

Description de la gamme: Wilo-SiFire EN



Construction

Groupes de surpression pour distribution d'eau d'extinction d'incendie selon EN 12845.

Selon le modèle, se compose de une ou deux pompes avec bâti de fondation horizontal – EN 733 – avec accouplement démontable, moteur électrique ou diesel et une pompe Jockey multicellulaire, électrique, verticale.

Domaines d'application

Alimentation en eau entièrement automatique d'installations de protection contre l'incendie avec système « sprinkler » dans les bâtiments d'habitation, de bureaux, et administratifs, les bâtiments industriels, les hôtels, les hôpitaux et les grands magasins.

Dénomination

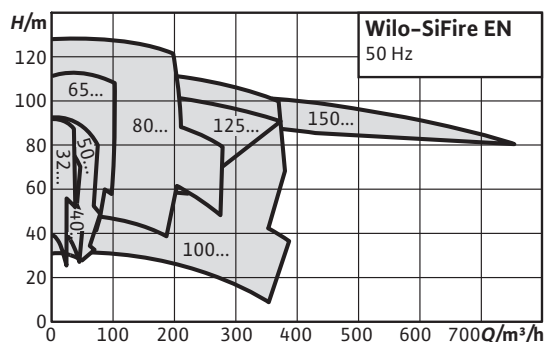
Exemple :	Wilo-SiFire EN 40/200-180-7.5/10.5/0.55 EDJ
SiFire	Groupe de surpression compact pour installations de protection contre l'incendie
FR	selon EN 12845
40/200	Type de pompe principale
180	Diamètre réel de la roue de pompe principale
7.5	Puissance du moteur électrique [kW]
10.5	Puissance du moteur diesel [kW]
00:55	Puissance du moteur de la pompe Jockey [kW]
EDJ	Dimensionnement
E	Une pompe électrique
D	Une pompe diesel
J	Une pompe Jockey

Particularités/avantages

- Installation configurée selon la norme EN 12845 avec perte de pression optimisée, à entraînement électrique ou diesel, pompe Jockey pour le maintien de la pression du système
- Construction flexible, modulaire et solide pour un transport sûr et une installation facile
- Débit de dérivation pour la protection de la pompe avec accouplement démontable pour une maintenance simple
- Commande SC-Fire haut de gamme, préparée pour l'intégration à la Gestion Technique Bâtiment BACnet Modbus
- Châssis en fer profilé spécial pour des vibrations minimales, câbles montés dans la construction offrant ainsi une fiabilité et une durée de vie maximales

Caractéristiques techniques

- Alimentation secteur 3~400 V, 50 Hz (1~230 V, 50 Hz pour le panneau de commande de la pompe diesel)
- Moteurs standard équivalents IE2, moteur diesel à injection directe ou moteur turbo-diesel refroidi par air ou par eau
- Température ambiante max. +4 °C à +40 °C (+10 °C à +40 °C, si une pompe diesel est installée)
- Température du fluide +40 °C max.



Equipement/fonctionnement

- 1 ou 2 pompes avec bâti de fondation horizontal des gammes 32-200 à 150-315 – avec moteur standard équivalent IE2 ou moteur diesel
- Avec membrane installée directement sur le corps de la pompe principale afin d'éviter une surchauffe en cas de débit nul
- Pompe Jockey de la gamme MVIL-1 ou MVI-1 avec interrupteur à pression et réservoir sous pression vertical de 20 l, PN16
- Une armoire de commande par pompe fixée sur une construction de support robuste. Modèle SC Fire E pour le moteur électrique et D pour le moteur diesel, les deux équipés d'un Smart Controller, plus J pour la pompe Jockey
- Bâti de fondation en acier électrozingué, avec support réglable en hauteur pour le collecteur de sortie
- Tuyauterie en acier ; revêtue de résine époxy. Distributeur avec brides
- Vanne d'arrêt avec verrouillage de sécurité côté pression de sortie de chaque pompe
- Clapet anti-retour sur le côté pression de sortie de chaque pompe
- Un circuit avec interrupteur à pression double, manomètre, clapet anti-retour, vanne pour pompe principale et la pompe de réserve pour démarrage automatique
- Cône concentrique du côté pression de sortie de la pompe principale et la pompe de réserve, pour régulation de la vitesse de rotation en fonction des paramètres exigés dans la norme EN 12845
- Raccord DN2" pour le réservoir d'alimentation des pompes
- Mesure de la pression du côté pression de sortie
- Uniquement pour le modèle avec moteur diesel :
 - douille d'amortissement des vibrations sur le côté pression de sortie de la pompe
 - Amortisseur de vibrations sous le cadre de fondation de la pompe
 - Réservoir de carburant avec capteur de niveau et volume suffisant pour six heures de fonctionnement autonome
 - 2 ou 4 batteries sur le cadre de fondation et chargeur de batterie sur l'armoire de commande SC Fire
- Accessoires sur demande :
 - Réservoir d'alimentation horizontal de 500 l, avec vanne à flotteur et interrupteur à pression pour alarme LL (manque d'eau)
 - Débitmètre : kit de montage avec cône excentrique côté aspiration, complet avec déflecteur papillon et levier manuel ou roue manuelle
 - Dispositif de mesure du vide avec vanne
 - Vannes avec contact électrique
 - Douille d'amortissement des vibrations pour le distributeur
 - Panneau de commande éloigné pour transmission des alarmes des niveaux A et B
 - Mesure de densité de la batterie
 - Kit de pièces de rechange pour le moteur diesel
 - Silencieux (30 dBA) pour le moteur diesel
 - Echangeur de chaleur hydraulique pour le moteur diesel

Description/construction

- Bâti de base : fabriqué en profilés en acier électrozingué, avec supports pour les armoires de commande et le collecteur de sortie. Orifices rectangulaires dans la partie inférieure pour le chariot élévateur à fourches et crochets intégrés pour sangles de levage. Sur la partie

Description de la gamme: Wilo-SiFire EN

- Pression de service max. : 10 ou 16 bars
- Pression d'alimentation max. 6 bar
- Débit 10 m³/h à 750 m³/h
- Hauteur manométrique max. 128 m
- Diamètres nominaux de raccordement côté refoulement DN 65 à DN 250
- Diamètres nominaux de raccordement côté alimentation DN 50 à DN 200
- Classe de protection de l'armoire de commande IP54
- Pompe principale/de réserve avec bâti de fondation horizontal selon EN 733
- Tuyauteries vernies en résine époxy et raccords hydrauliques
- Fluides autorisés :
 - eau non agressive, propre
 - Eau d'extinction d'incendie

- supérieure, profilés latéraux de chaque côté pour renforcer la rigidité du système lors des déplacements et du levage.
- Revêtement en plastique à l'arrière pour que la position des vannes et le manomètre soient visibles.
- Tuyauterie : tuyauterie complète avec brides en acier revêtu de résine époxy, appropriée pour raccorder tous les matériaux de tuyauteries usuels ; le dimensionnement de la tuyauterie doit correspondre à la puissance totale hydraulique du groupe de surpression
- Pompes : 1 ou 2 pompes avec bâti de fondation horizontal – EN 733 – avec accouplement entretoise, moteur électrique ou diesel.
- Modèle Back-Pull-Out pour que les pièces internes de la pompe soient aisément accessibles sans déplacer le moteur ou des tuyauteries.
- Robinetteries : les pompes principales sont équipées d'un déflecteur papillon et d'un clapet anti-retour, tous deux sont revêtus de résine époxy et adaptés pour un raccord à brides.
- Réservoir sous pression à membrane : réservoir sous pression à membrane 20 l/PN16, avec bouchon de vidange sur le côté pression de sortie de la pompe Jockey.
- Réservoir : le réservoir de carburant est en métal revêtu de résine époxy et se trouve derrière le support de l'armoire de commande
- Capteurs et écran : 2 interrupteurs à pression, 2/16 bars par pompe, côté pression de sortie, pour activer le démarrage de la pompe via l'unité de commande et de régulation SC Fire Le manomètre du côté pression de sortie (ø 63 mm) se trouve au centre de la paroi arrière.
- Unité de commande et de régulation : le système est équipé en standard d'un commutateur/régulateur (SC Fire) séparé pour le moteur électrique ou le moteur diesel et d'une commande pour la pompe Jockey.

Matériaux

Pour la pompe avec bâti de fondation horizontal

- Roues en acier inoxydable AISI 316/1.4401
- Corps de pompe en fonte grise EN-GJL-250
- Arbre en acier inoxydable AISI 431/1.4057
- Bagues d'usure en bronze

Pour la pompe Jockey

- Roues en acier inoxydable AISI 304/1.4301
- Corps de pompe en fonte grise EN-GJL-250 (acier inoxydable AISI304/1.4301 pour MVI)
- Arbre en acier inoxydable AISI 304/1.4301
- Joints toriques en EPDM

Etendue de la fourniture

- Groupe de surpression monté en usine, prêt à être raccordé au groupe de surpression, au fonctionnement et à l'étanchéité contrôlés
- Emballage
- Notice de montage et de mise en service
- Accessoires nécessaires en fonction de la demande

Spécifications techniques bureaux d'études

Pression d'arrivée

Lors de la planification du système, tenir compte de la pression d'alimentation maximale (voir les caractéristiques techniques). La pression d'alimentation maximale admise est la différence résultant de la pression de service maximale du système, moins une grandeur correspondant à la hauteur manométrique maximale de la pompe à Q = 0. Dans le cas des installations « sprinkler » selon EN 12845, la pression maximale de l'eau ne doit pas dépasser 12 bars. Dans les installations « sprinkler » présentant une forte pente de plus de 45 m entre le « sprinkler » le plus haut et le plus bas, la pression de l'eau à la sortie de la pompe ou dans les tuyauteries peut dépasser 12 bars si tous les composants de l'installation sont conçus pour ce niveau de pression.

Installation de la pompe de surpression dans des conditions d'aspiration. Il est nécessaire d'installer, pour chaque pompe principale, un réservoir d'alimentation avec raccordement au tube de refoulement au-dessus de la pompe.

Débit

Jusqu'à 750 m³/h (208 l/s) Configuration système par pompe principale.

Fonctionnement

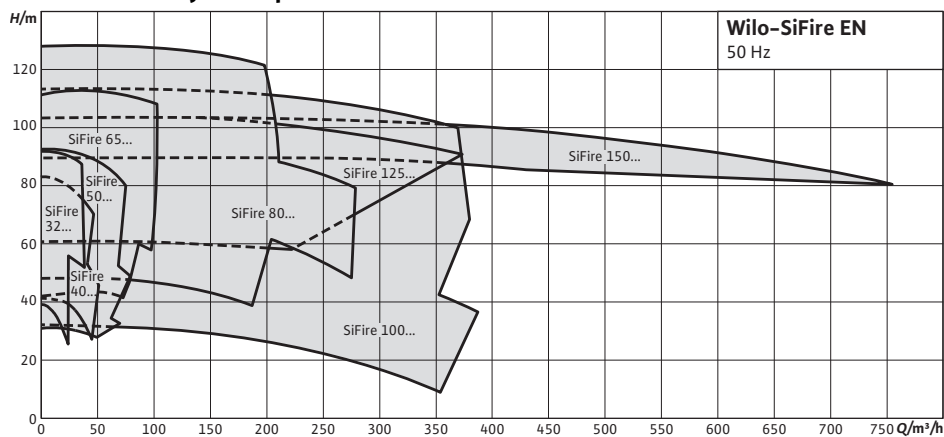
La logique de fonctionnement de l'unité de protection contre l'incendie est basée sur le calibrage en cascade des interrupteurs à pression permettant de démarrer la pompe.

Description de la gamme: Wilo-SiFire EN

La pompe Jockey est démarrée et arrêtée automatiquement par le biais d'un interrupteur à pression. Elle est conçue de sorte que les différents « sprinkler » soient alimentés en fluide et en pression. De cette manière, le démarrage de la pompe principale est évité et le système reste sous pression. Si une valeur de pression trop basse due à une demande d'eau ne peut pas être compensée par la pompe Jockey, la pompe principale et la pompe de réserve sont démarrées l'une après l'autre. Un démarrage automatique et un arrêt manuel via l'interrupteur situé sur la face avant du panneau de commande n'est pas possible.

Courbe caractéristique: Wilo-SiFire EN

Performances hydrauliques



Liste de produits: Wilo-SiFire EN

Désignation	Description	Débit max.	Hauteur manométrique max.	Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	Poids env.	N° de réf.
		$Q_{npsh5}/m^3/h$	H_{npsh5}/m	RPD /	RPS /	m / kg	
SiFire EN 32/200-177-4 E	Electro	24	27	DN 65	DN 50	380	4183650
SiFire EN 32/200-177-4/0.55 EJ	Electro, Jockey	24	27	DN 65	DN 50	434	4183719
SiFire EN 32/200-177-4/4/0.55 EEJ	Electro, électro, Jockey	24	27	DN 65	DN 50	613	4183926
SiFire EN 32/200-177-4/4.25/0.55 EDJ	Electro, diesel, Jockey	24	27	DN 65	DN 50	668	4183995
SiFire EN 32/200-177-4.25 D	Diesel	24	27	DN 65	DN 50	455	4183788
SiFire EN 32/200-177-4.25/0.55 DJ	Diesel, Jockey	24	27	DN 65	DN 50	499	4183857
SiFire EN 32/200-193-5.5 E	Electro	24	35	DN 65	DN 50	402	4183651
SiFire EN 32/200-193-5.5/0.55 EJ	Electro, Jockey	24	35	DN 65	DN 50	456	4183720
SiFire EN 32/200-193-5.5/5.5/0.55 EEJ	Electro, électro, Jockey	24	35	DN 65	DN 50	657	4183927
SiFire EN 32/200-193-5.5/6.8/0.55 EDJ	Electro, diesel, Jockey	24	35	DN 65	DN 50	705	4183996
SiFire EN 32/200-193-6.8 D	Diesel	24	35	DN 65	DN 50	470	4183789
SiFire EN 32/200-193-6.8/0.55 DJ	Diesel, Jockey	24	35	DN 65	DN 50	514	4183858
SiFire EN 32/200-205-6.8 D	Diesel	24	44	DN 65	DN 50	470	4183790
SiFire EN 32/200-205-6.8/0.75 DJ	Diesel, Jockey	24	44	DN 65	DN 50	522	4183859
SiFire EN 32/200-205-7.5 E	Electro	24	44	DN 65	DN 50	405	4183652
SiFire EN 32/200-205-7.5/0.75 EJ	Electro, Jockey	24	44	DN 65	DN 50	482	4183721
SiFire EN 32/200-205-7.5/6.8/0.75 EDJ	Electro, diesel, Jockey	24	44	DN 65	DN 50	721	4183997
SiFire EN 32/200-205-7.5/7.5/0.75 EEJ	Electro, électro, Jockey	24	44	DN 65	DN 50	681	4183928
SiFire EN 32/200-210-7.5 E	Electro	24	47	DN 65	DN 50	405	4183653
SiFire EN 32/200-210-7.5/0.75 EJ	Electro, Jockey	24	47	DN 65	DN 50	482	4183722
SiFire EN 32/200-210-7.5/7.5/0.75 EEJ	Electro, électro, Jockey	24	47	DN 65	DN 50	681	4183929
SiFire EN 32/200-210-7.5/10.5/0.75 EDJ	Electro, diesel, Jockey	24	47	DN 65	DN 50	751	4183998
SiFire EN 32/200-210-10.5 D	Diesel	24	47	DN 65	DN 50	500	4183791
SiFire EN 32/200-210-10.5/0.75 DJ	Diesel, Jockey	24	47	DN 65	DN 50	552	4183860
SiFire EN 32/250-210-15 E	Electro	38	52	DN 65	DN 50	487	4183654
SiFire EN 32/250-210-15/1.1 EJ	Electro, Jockey	38	52	DN 65	DN 50	545	4183723
SiFire EN 32/250-210-15/15/1.1 EEJ	Electro, électro, Jockey	38	52	DN 65	DN 50	806	4183930
SiFire EN 32/250-210-15/17.7/1.1 EDJ	Electro, diesel, Jockey	38	52	DN 65	DN 50	884	4183999
SiFire EN 32/250-210-17.7 D	Diesel	38	52	DN 65	DN 50	560	4183792
SiFire EN 32/250-210-17.7/1.1 DJ	Diesel, Jockey	38	52	DN 65	DN 50	628	4183861
SiFire EN 32/250-225-18.5 E	Electro	38	62	DN 65	DN 50	499	4183655
SiFire EN 32/250-225-18.5/1.1 EJ	Electro, Jockey	38	62	DN 65	DN 50	557	4183724

Liste de produits: Wilo-SiFire EN

Désignation	Description	Débit max.	Hauteur manométrique max.	Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	Poids env.	N° de réf.
		$Q_{npsh5}/m^3/h$	H_{npsh5}/m	RPD/	RPS/	m/kg	
SiFire EN 32/250-225-18.5/18.5/1.1 EEJ	Electro, électro, Jockey	38	62	DN 65	DN 50	830	4183931
SiFire EN 32/250-225-18.5/26.5/1.1 EDJ	Electro, diesel, Jockey	38	62	DN 65	DN 50	951	4184000
SiFire EN 32/250-225-26.5 D	Diesel	38	62	DN 65	DN 50	615	4183793
SiFire EN 32/250-225-26.5/1.1 DJ	Diesel, Jockey	38	62	DN 65	DN 50	683	4183862
SiFire EN 32/250-235-22 E	Electro	37	69	DN 65	DN 50	539	4183656
SiFire EN 32/250-235-22/1.1 EJ	Electro, Jockey	37	69	DN 65	DN 50	597	4183725
SiFire EN 32/250-235-22/22/1.1 EEJ	Electro, électro, Jockey	37	69	DN 65	DN 50	910	4183932
SiFire EN 32/250-235-22/26.5/1.1 EDJ	Electro, diesel, Jockey	37	69	DN 65	DN 50	991	4184001
SiFire EN 32/250-235-26.5 D	Diesel	37	69	DN 65	DN 50	615	4183794
SiFire EN 32/250-235-26.5/1.1 DJ	Diesel, Jockey	37	69	DN 65	DN 50	683	4183863
SiFire EN 32/250-257-30 E	Electro	36	87	DN 65	DN 50	671	4183657
SiFire EN 32/250-257-30/1.1 EJ	Electro, Jockey	36	87	DN 65	DN 50	724	4183726
SiFire EN 32/250-257-30/30/1.1 EEJ	Electro, électro, Jockey	36	87	DN 65	DN 50	1134	4183933
SiFire EN 32/250-257-30/31.5/1.1 EDJ	Electro, diesel, Jockey	36	87	DN 65	DN 50	1203	4184002
SiFire EN 32/250-257-31.5 D	Diesel	36	87	DN 65	DN 50	450	4183795
SiFire EN 32/250-257-31.5/1.1 DJ	Diesel, Jockey	36	87	DN 65	DN 50	793	4183864
SiFire EN 40/200-180-7.5 E	Electro	45	27	DN 65	DN 65	407	4183658
SiFire EN 40/200-180-7.5/0.55 EJ	Electro, Jockey	45	27	DN 65	DN 65	481	4183727
SiFire EN 40/200-180-7.5/7.5/0.55 EEJ	Electro, électro, Jockey	45	27	DN 65	DN 65	682	4183934
SiFire EN 40/200-180-7.5/10.5/0.55 EDJ	Electro, diesel, Jockey	45	27	DN 65	DN 65	752	4184003
SiFire EN 40/200-180-10.5 D	Diesel	45	27	DN 65	DN 65	502	4183796
SiFire EN 40/200-180-10.5/0.55 DJ	Diesel, Jockey	45	27	DN 65	DN 65	551	4183865
SiFire EN 40/200-195-10.5 D	Diesel	49	38	DN 65	DN 65	507	4183797
SiFire EN 40/200-195-10.5/0.75 DJ	Diesel, Jockey	49	38	DN 65	DN 65	559	4183866
SiFire EN 40/200-195-11 E	Electro	49	38	DN 65	DN 65	473	4183659
SiFire EN 40/200-195-11/0.75 EJ	Electro, Jockey	49	38	DN 65	DN 65	530	4183728
SiFire EN 40/200-195-11/10.5/0.75 EDJ	Electro, diesel, Jockey	49	38	DN 65	DN 65	806	4184004
SiFire EN 40/200-195-11/11/0.75 EEJ	Electro, électro, Jockey	49	38	DN 65	DN 65	777	4183935
SiFire EN 40/200-200-11 E	Electro	50	43	DN 65	DN 65	473	4183660
SiFire EN 40/200-200-11/0.75 EJ	Electro, Jockey	50	43	DN 65	DN 65	530	4183729

Liste de produits: Wilo-SiFire EN

Désignation	Description	Débit max.	Hauteur manométrique max.	Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	Poids env.	N° de réf.
		$Q_{npsh5}/m^3/h$	H_{npsh5}/m	RPD/	RPS/	m/kg	
SiFire EN 40/200-200-11/11/0.75 EEJ	Electro, électro, Jockey	50	43	DN 65	DN 65	777	4183936
SiFire EN 40/200-200-11/12.9/0.75 EDJ	Electro, diesel, Jockey	50	43	DN 65	DN 65	806	4184005
SiFire EN 40/200-200-12.9 D	Diesel	50	43	DN 65	DN 65	507	4183798
SiFire EN 40/200-200-12.9/0.75 DJ	Diesel, Jockey	50	43	DN 65	DN 65	584	4183867
SiFire EN 40/200-210-12.9 D	Diesel	51	46	DN 65	DN 65	507	4183799
SiFire EN 40/200-210-12.9/1.1 DJ	Diesel, Jockey	51	46	DN 65	DN 65	585	4183868
SiFire EN 40/200-210-15 E	Electro	51	46	DN 65	DN 65	481	4183661
SiFire EN 40/200-210-15/1.1 EJ	Electro, Jockey	51	46	DN 65	DN 65	539	4183730
SiFire EN 40/200-210-15/12.9/1.1 EDJ	Electro, diesel, Jockey	51	46	DN 65	DN 65	835	4184006
SiFire EN 40/200-210-15/15/1.1 EEJ	Electro, électro, Jockey	51	46	DN 65	DN 65	794	4183937
SiFire EN 40/250-198-11 E	Electro	38	45	DN 65	DN 65	482	4183662
SiFire EN 40/250-198-11/0.75 EJ	Electro, Jockey	38	45	DN 65	DN 65	539	4183731
SiFire EN 40/250-198-11/11/0.75 EEJ	Electro, électro, Jockey	38	45	DN 65	DN 65	795	4183938
SiFire EN 40/250-198-11/12.9/0.75 EDJ	Electro, diesel, Jockey	38	45	DN 65	DN 65	824	4184007
SiFire EN 40/250-198-12.9 D	Diesel	38	45	DN 65	DN 65	516	4183800
SiFire EN 40/250-198-12.9/0.75 DJ	Diesel, Jockey	38	45	DN 65	DN 65	593	4183869
SiFire EN 40/250-205-12.9 D	Diesel	39	49	DN 65	DN 65	516	4183801
SiFire EN 40/250-205-12.9/1.1 DJ	Diesel, Jockey	39	49	DN 65	DN 65	594	4183870
SiFire EN 40/250-205-15 E	Electro	39	49	DN 65	DN 65	490	4183663
SiFire EN 40/250-205-15/1.1 EJ	Electro, Jockey	39	49	DN 65	DN 65	548	4183732
SiFire EN 40/250-205-15/12.9/1.1 EDJ	Electro, diesel, Jockey	39	49	DN 65	DN 65	853	4184008
SiFire EN 40/250-205-15/15/1.1 EEJ	Electro, électro, Jockey	39	49	DN 65	DN 65	812	4183939
SiFire EN 40/250-219-15 E	Electro	41	54	DN 65	DN 65	490	4183664
SiFire EN 40/250-219-15/1.1 EJ	Electro, Jockey	41	54	DN 65	DN 65	548	4183733
SiFire EN 40/250-219-15/15/1.1 EEJ	Electro, électro, Jockey	41	54	DN 65	DN 65	812	4183940
SiFire EN 40/250-219-15/17.7/1.1 EDJ	Electro, diesel, Jockey	41	54	DN 65	DN 65	890	4184009
SiFire EN 40/250-219-17.7 D	Diesel	41	54	DN 65	DN 65	563	4183802
SiFire EN 40/250-219-17.7/1.1 DJ	Diesel, Jockey	41	54	DN 65	DN 65	631	4183871
SiFire EN 40/250-230-17.7 D	Diesel	43	61	DN 65	DN 65	563	4183803
SiFire EN 40/250-230-17.7/1.1 DJ	Diesel, Jockey	43	61	DN 65	DN 65	631	4183872

Liste de produits: Wilo-SiFire EN

Désignation	Description	Débit max.	Hauteur manométrique max.	Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	Poids env.	N° de réf.
		$Q_{npsh5}/m^3/h$	H_{npsh5}/m	RPD /	RPS /	m / kg	
SiFire EN 40/250-230-18.5 E	Electro	43	61	DN 65	DN 65	502	4183665
SiFire EN 40/250-230-18.5/1.1 EJ	Electro, Jockey	43	61	DN 65	DN 65	560	4183734
SiFire EN 40/250-230-18.5/17.7/1.1 EDJ	Electro, diesel, Jockey	43	61	DN 65	DN 65	902	4184010
SiFire EN 40/250-230-18.5/18.5/1.1 EEJ	Electro, électro, Jockey	43	61	DN 65	DN 65	836	4183941
SiFire EN 40/250-235-18.5 E	Electro	44	63	DN 65	DN 65	502	4183666
SiFire EN 40/250-235-18.5/1.1 EJ	Electro, Jockey	44	63	DN 65	DN 65	560	4183735
SiFire EN 40/250-235-18.5/18.5/1.1 EEJ	Electro, électro, Jockey	44	63	DN 65	DN 65	836	4183942
SiFire EN 40/250-235-18.5/26.5/1.1 EDJ	Electro, diesel, Jockey	44	63	DN 65	DN 65	957	4184011
SiFire EN 40/250-235-26.5 D	Diesel	44	63	DN 65	DN 65	618	4183804
SiFire EN 40/250-235-26.5/1.1 DJ	Diesel, Jockey	44	63	DN 65	DN 65	686	4183873
SiFire EN 40/250-248-22 E	Electro	46	70	DN 65	DN 65	542	4183667
SiFire EN 40/250-248-22/1.1 EJ	Electro, Jockey	46	70	DN 65	DN 65	600	4183736
SiFire EN 40/250-248-22/22/1.1 EEJ	Electro, électro, Jockey	46	70	DN 65	DN 65	916	4183943
SiFire EN 40/250-248-22/26.5/1.1 EDJ	Electro, diesel, Jockey	46	70	DN 65	DN 65	997	4184012
SiFire EN 40/250-248-26.5 D	Diesel	46	70	DN 65	DN 65	618	4183805
SiFire EN 40/250-248-26.5/1.1 DJ	Diesel, Jockey	46	70	DN 65	DN 65	686	4183874
SiFire EN 50/160-150-6.8 D	Diesel	49	27	DN 80	DN 65	475	4183806
SiFire EN 50/160-150-6.8/0.55 DJ	Diesel, Jockey	49	27	DN 80	DN 65	524	4183875
SiFire EN 50/160-150-7.5 E	Electro	49	27	DN 80	DN 65	410	4183668
SiFire EN 50/160-150-7.5/0.55 EJ	Electro, Jockey	49	27	DN 80	DN 65	484	4183737
SiFire EN 50/160-150-7.5/6.8/0.55 EDJ	Electro, diesel, Jockey	49	27	DN 80	DN 65	724	4184013
SiFire EN 50/160-150-7.5/7.5/0.55 EEJ	Electro, électro, Jockey	49	27	DN 80	DN 65	684	4183944
SiFire EN 50/160-154-7.5 E	Electro	53	28	DN 80	DN 65	410	4183669
SiFire EN 50/160-154-7.5/0.55 EJ	Electro, Jockey	53	28	DN 80	DN 65	484	4183738
SiFire EN 50/160-154-7.5/7.5/0.55 EEJ	Electro, électro, Jockey	53	28	DN 80	DN 65	684	4183945
SiFire EN 50/160-154-7.5/10.5/0.55 EDJ	Electro, diesel, Jockey	53	28	DN 80	DN 65	754	4184014
SiFire EN 50/160-154-10.5 D	Diesel	53	28	DN 80	DN 65	505	4183807
SiFire EN 50/160-154-10.5/0.55 DJ	Diesel, Jockey	53	28	DN 80	DN 65	579	4183876
SiFire EN 50/160-170-11 E	Electro	70	32	DN 80	DN 65	476	4183670
SiFire EN 50/160-170-11/0.55 EJ	Electro, Jockey	70	32	DN 80	DN 65	530	4183739
SiFire EN 50/160-170-11/11/0.55 EEJ	Electro, électro, Jockey	70	32	DN 80	DN 65	776	4183946

Liste de produits: Wilo-SiFire EN

Désignation	Description	Débit max.	Hauteur manométrique max.	Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	Poids env.	N° de réf.
		$Q_{npsh5}/m^3/h$	H_{npsh5}/m	RPD/	RPS/	m/kg	
SiFire EN 50/160-170-11/12.9/0.55 EDJ	Electro, diesel, Jockey	70	32	DN 80	DN 65	805	4184015
SiFire EN 50/160-170-12.9 D	Diesel	70	32	DN 80	DN 65	510	4183808
SiFire EN 50/160-170-12.9/0.55 DJ	Diesel, Jockey	70	32	DN 80	DN 65	584	4183877
SiFire EN 50/200-175-11 E	Electro	59	31	DN 80	DN 65	482	4183671
SiFire EN 50/200-175-11/0.55 EJ	Electro, Jockey	59	31	DN 80	DN 65	536	4183740
SiFire EN 50/200-175-11/11/0.55 EEJ	Electro, électro, Jockey	59	31	DN 80	DN 65	788	4183947
SiFire EN 50/200-175-11/12.9/0.55 EDJ	Electro, diesel, Jockey	59	31	DN 80	DN 65	817	4184016
SiFire EN 50/200-175-12.9 D	Diesel	59	31	DN 80	DN 65	516	4183809
SiFire EN 50/200-175-12.9/0.55 DJ	Diesel, Jockey	59	31	DN 80	DN 65	590	4183878
SiFire EN 50/200-185-12.9 D	Diesel	63	35	DN 80	DN 65	516	4183810
SiFire EN 50/200-185-12.9/0.75 DJ	Diesel, Jockey	63	35	DN 80	DN 65	593	4183879
SiFire EN 50/200-185-15 E	Electro	63	35	DN 80	DN 65	490	4183672
SiFire EN 50/200-185-15/0.75 EJ	Electro, Jockey	63	35	DN 80	DN 65	547	4183741
SiFire EN 50/200-185-15/12.9/0.75 EDJ	Electro, diesel, Jockey	63	35	DN 80	DN 65	848	4184017
SiFire EN 50/200-185-15/15/0.75 EEJ	Electro, électro, Jockey	63	35	DN 80	DN 65	807	4183948
SiFire EN 50/200-195-15 E	Electro	68	40	DN 80	DN 65	490	4183673
SiFire EN 50/200-195-15/1.1 EJ	Electro, Jockey	68	40	DN 80	DN 65	548	4183742
SiFire EN 50/200-195-15/15/1.1 EEJ	Electro, électro, Jockey	68	40	DN 80	DN 65	808	4183949
SiFire EN 50/200-195-15/17.7/1.1 EDJ	Electro, diesel, Jockey	68	40	DN 80	DN 65	886	4184018
SiFire EN 50/200-195-17.7 D	Diesel	68	40	DN 80	DN 65	563	4183811
SiFire EN 50/200-195-17.7/1.1 DJ	Diesel, Jockey	68	40	DN 80	DN 65	631	4183880
SiFire EN 50/200-204-17.7 D	Diesel	73	44	DN 80	DN 65	563	4183812
SiFire EN 50/200-204-17.7/1.1 DJ	Diesel, Jockey	73	44	DN 80	DN 65	631	4183881
SiFire EN 50/200-204-18.5 E	Electro	73	44	DN 80	DN 65	502	4183674
SiFire EN 50/200-204-18.5/1.1 EJ	Electro, Jockey	73	44	DN 80	DN 65	560	4183743
SiFire EN 50/200-204-18.5/17.7/1.1 EDJ	Electro, diesel, Jockey	73	44	DN 80	DN 65	898	4184019
SiFire EN 50/200-204-18.5/18.5/1.1 EEJ	Electro, électro, Jockey	73	44	DN 80	DN 65	832	4183950
SiFire EN 50/200-208-18.5 E	Electro	75	46	DN 80	DN 65	502	4183675
SiFire EN 50/200-208-18.5/1.1 EJ	Electro, Jockey	75	46	DN 80	DN 65	560	4183744
SiFire EN 50/200-208-18.5/18.5/1.1 EEJ	Electro, électro, Jockey	75	46	DN 80	DN 65	832	4183951

Liste de produits: Wilo-SiFire EN

Désignation	Description	Débit max.	Hauteur manométrique max.	Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	Poids env.	N° de réf.
		$Q_{npsh5}/m^3/h$	H_{npsh5}/m	RPD/	RPS/	m/kg	
SiFire EN 50/200-208-18.5/26.5/1.1 EDJ	Electro, diesel, Jockey	75	46	DN 80	DN 65	953	4184020
SiFire EN 50/200-208-26.5 D	Diesel	75	46	DN 80	DN 65	618	4183813
SiFire EN 50/200-208-26.5/1.1 DJ	Diesel, Jockey	75	46	DN 80	DN 65	686	4183882
SiFire EN 50/200-215-22 E	Electro	79	49	DN 80	DN 65	542	4183676
SiFire EN 50/200-215-22/1.1 EJ	Electro, Jockey	79	49	DN 80	DN 65	600	4183745
SiFire EN 50/200-215-22/22/1.1 EEJ	Electro, électro, Jockey	79	49	DN 80	DN 65	912	4183952
SiFire EN 50/200-215-22/26.5/1.1 EDJ	Electro, diesel, Jockey	79	49	DN 80	DN 65	993	4184021
SiFire EN 50/200-215-26.5 D	Diesel	79	49	DN 80	DN 65	618	4183814
SiFire EN 50/200-215-26.5/1.1 DJ	Diesel, Jockey	79	49	DN 80	DN 65	686	4183883
SiFire EN 50/250-230-22 E	Electro	70	60	DN 80	DN 65	549	4183677
SiFire EN 50/250-230-22/1.1 EJ	Electro, Jockey	70	60	DN 80	DN 65	607	4183746
SiFire EN 50/250-230-22/22/1.1 EEJ	Electro, électro, Jockey	70	60	DN 80	DN 65	926	4183953
SiFire EN 50/250-230-22/26.5/1.1 EDJ	Electro, diesel, Jockey	70	60	DN 80	DN 65	1007	4184022
SiFire EN 50/250-230-26.5 D	Diesel	70	60	DN 80	DN 65	625	4183815
SiFire EN 50/250-230-26.5/1.1 DJ	Diesel, Jockey	70	60	DN 80	DN 65	693	4183884
SiFire EN 50/250-243-26.5 D	Diesel	73	73	DN 80	DN 65	625	4183816
SiFire EN 50/250-243-26.5/1.1 DJ	Diesel, Jockey	73	73	DN 80	DN 65	693	4183885
SiFire EN 50/250-243-30 E	Electro	73	73	DN 80	DN 65	681	4183678
SiFire EN 50/250-243-30/1.1 EJ	Electro, Jockey	73	73	DN 80	DN 65	734	4183747
SiFire EN 50/250-243-30/26.5/1.1 EDJ	Electro, diesel, Jockey	73	73	DN 80	DN 65	1189	4184023
SiFire EN 50/250-243-30/30/1.1 EEJ	Electro, électro, Jockey	73	73	DN 80	DN 65	1150	4183954
SiFire EN 50/250-257-30 E	Electro	75	80	DN 80	DN 65	681	4183679
SiFire EN 50/250-257-30/1.1 EJ	Electro, Jockey	75	80	DN 80	DN 65	734	4183748
SiFire EN 50/250-257-30/30/1.1 EEJ	Electro, électro, Jockey	75	80	DN 80	DN 65	1150	4183955
SiFire EN 50/250-257-30/31.5/1.1 EDJ	Electro, diesel, Jockey	75	80	DN 80	DN 65	1219	4184024
SiFire EN 50/250-257-31.5 D	Diesel	75	80	DN 80	DN 65	755	4183817
SiFire EN 50/250-257-31.5/1.1 DJ	Diesel, Jockey	75	80	DN 80	DN 65	803	4183886
SiFire EN 65/200-185-17.7 D	Diesel	73	41	DN 100	DN 80	573	4183818
SiFire EN 65/200-185-17.7/0.55 DJ	Diesel, Jockey	73	41	DN 100	DN 80	637	4183887
SiFire EN 65/200-185-18.5 E	Electro	73	41	DN 100	DN 80	512	4183680

Liste de produits: Wilo-SiFire EN

Désignation	Description	Débit max.	Hauteur manométrique max.	Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	Poids env.	N° de réf.
		$Q_{npsh5}/m^3/h$	H_{npsh5}/m	RPD/	RPS/	m/kg	
SiFire EN 65/200-185-18.5/0.55 EJ	Electro, Jockey	73	41	DN 100	DN 80	566	4183749
SiFire EN 65/200-185-18.5/17.7/0.55 EDJ	Electro, diesel, Jockey	73	41	DN 100	DN 80	910	4184025
SiFire EN 65/200-185-18.5/18.5/0.55 EEJ	Electro, électro, Jockey	73	41	DN 100	DN 80	844	4183956
SiFire EN 65/200-197-22 E	Electro	78	47	DN 100	DN 80	552	4183681
SiFire EN 65/200-197-22/0.75 EJ	Electro, Jockey	78	47	DN 100	DN 80	609	4183750
SiFire EN 65/200-197-22/22/0.75 EEJ	Electro, électro, Jockey	78	47	DN 100	DN 80	927	4183957
SiFire EN 65/200-197-22/26.5/0.75 EDJ	Electro, diesel, Jockey	78	47	DN 100	DN 80	1008	4184026
SiFire EN 65/200-197-26.5 D	Diesel	78	47	DN 100	DN 80	628	4183819
SiFire EN 65/200-197-26.5/0.75 DJ	Diesel, Jockey	78	47	DN 100	DN 80	695	4183888
SiFire EN 65/200-209-26.5 D	Diesel	84	57	DN 100	DN 80	628	4183820
SiFire EN 65/200-209-26.5/1.1 DJ	Diesel, Jockey	84	57	DN 100	DN 80	696	4183889
SiFire EN 65/200-209-30 E	Electro	84	57	DN 100	DN 80	684	4183682
SiFire EN 65/200-209-30/1.1 EJ	Electro, Jockey	84	57	DN 100	DN 80	737	4183751
SiFire EN 65/200-209-30/26.5/1.1 EDJ	Electro, diesel, Jockey	84	57	DN 100	DN 80	1191	4184027
SiFire EN 65/200-209-30/30/1.1 EEJ	Electro, électro, Jockey	84	57	DN 100	DN 80	1152	4183958
SiFire EN 65/200-214-30 E	Electro	107	56	DN 100	DN 80	684	4183683
SiFire EN 65/200-214-30/1.1 EJ	Electro, Jockey	107	56	DN 100	DN 80	737	4183752
SiFire EN 65/200-214-30/30/1.1 EEJ	Electro, électro, Jockey	107	56	DN 100	DN 80	1152	4183959
SiFire EN 65/200-214-30/31.5/1.1 EDJ	Electro, diesel, Jockey	107	56	DN 100	DN 80	1221	4184028
SiFire EN 65/200-214-31.5 D	Diesel	107	56	DN 100	DN 80	758	4183821
SiFire EN 65/200-214-31.5/1.1 DJ	Diesel, Jockey	107	56	DN 100	DN 80	806	4183890
SiFire EN 65/250-223-30 E	Electro	89	62	DN 100	DN 80	711	4183684
SiFire EN 65/250-223-30/1.1 EJ	Electro, Jockey	89	62	DN 100	DN 80	764	4183753
SiFire EN 65/250-223-30/30/1.1 EEJ	Electro, électro, Jockey	89	62	DN 100	DN 80	1206	4183960
SiFire EN 65/250-223-30/31.5/1.1 EDJ	Electro, diesel, Jockey	89	62	DN 100	DN 80	1275	4184029
SiFire EN 65/250-223-31.5 D	Diesel	89	62	DN 100	DN 80	785	4183822
SiFire EN 65/250-223-31.5/1.1 DJ	Diesel, Jockey	89	62	DN 100	DN 80	833	4183891
SiFire EN 65/250-240-37 E	Electro	94	72	DN 100	DN 80	750	4183685
SiFire EN 65/250-240-37/1.1 EJ	Electro, Jockey	94	72	DN 100	DN 80	803	4183754
SiFire EN 65/250-240-37/37/1.1 EEJ	Electro, électro, Jockey	94	72	DN 100	DN 80	1284	4183961

Liste de produits: Wilo-SiFire EN

Désignation	Description	Débit max.	Hauteur manométrique max.	Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	Poids env.	N° de réf.
		$Q_{npsh5}/m^3/h$	H_{npsh5}/m	RPD/	RPS/	m/kg	
SiFire EN 65/250-240-37/47.7/1.1 EDJ	Electro, diesel, Jockey	94	72	DN 100	DN 80	1350	4184030
SiFire EN 65/250-240-47.7 D	Diesel	94	72	DN 100	DN 80	821	4183823
SiFire EN 65/250-240-47.7/1.1 DJ	Diesel, Jockey	94	72	DN 100	DN 80	869	4183892
SiFire EN 65/250-252-45 E	Electro	99	80	DN 100	DN 80	851	4183686
SiFire EN 65/250-252-45/1.1 EJ	Electro, Jockey	99	80	DN 100	DN 80	904	4183755
SiFire EN 65/250-252-45/45/1.1 EEJ	Electro, électro, Jockey	99	80	DN 100	DN 80	1486	4183962
SiFire EN 65/250-252-45/47.7/1.1 EDJ	Electro, diesel, Jockey	99	80	DN 100	DN 80	1451	4184031
SiFire EN 65/250-252-47.7 D	Diesel	99	80	DN 100	DN 80	821	4183824
SiFire EN 65/250-252-47.7/1.1 DJ	Diesel, Jockey	99	80	DN 100	DN 80	869	4183893
SiFire EN 65/250-259-55 E	Electro	102	86	DN 100	DN 80	908	4183687
SiFire EN 65/250-259-55/1.1 EJ	Electro, Jockey	102	86	DN 100	DN 80	961	4183756
SiFire EN 65/250-259-55/55/1.1 EEJ	Electro, électro, Jockey	102	86	DN 100	DN 80	1600	4183963
SiFire EN 65/250-259-55/66/1.1 EDJ	Electro, diesel, Jockey	102	86	DN 100	DN 80	1542	4184032
SiFire EN 65/250-259-66 D	Diesel	102	86	DN 100	DN 80	855	4183825
SiFire EN 65/250-259-66/1.1 DJ	Diesel, Jockey	102	86	DN 100	DN 80	903	4183894
SiFire EN 65/315-292-75 E	Electro	103	109	DN 100	DN 80	1233	4183688
SiFire EN 65/315-292-75/1.5 EJ	Electro, Jockey	103	109	DN 100	DN 80	1360	4183757
SiFire EN 65/315-292-100 D	Diesel	103	109	DN 100	DN 80	999	4183826
SiFire EN 65/315-292-100/1.5 DJ	Diesel, Jockey	103	109	DN 100	DN 80	1066	4183895
SiFire EN 80/200-192R-30 E	Electro	187	39	DN 125	DN 100	710	4183689
SiFire EN 80/200-192R-30/0.75 EJ	Electro, Jockey	187	39	DN 125	DN 100	762	4183758
SiFire EN 80/200-192R-30/30/0.75 EEJ	Electro, électro, Jockey	187	39	DN 125	DN 100	1206	4183965
SiFire EN 80/200-192R-30/31.5/0.75 EDJ	Electro, diesel, Jockey	187	39	DN 125	DN 100	1275	4184034
SiFire EN 80/200-192R-31.5 D	Diesel	187	39	DN 125	DN 100	784	4183827
SiFire EN 80/200-192R-31.5/0.75 DJ	Diesel, Jockey	187	39	DN 125	DN 100	831	4183896
SiFire EN 80/200-203-37 E	Electro	191	45	DN 125	DN 100	749	4183690
SiFire EN 80/200-203-37/1.1 EJ	Electro, Jockey	191	45	DN 125	DN 100	802	4183759
SiFire EN 80/200-203-37/37/1.1 EEJ	Electro, électro, Jockey	191	45	DN 125	DN 100	1285	4183966
SiFire EN 80/200-203-37/47.7/1.1 EDJ	Electro, diesel, Jockey	191	45	DN 125	DN 100	1351	4184035
SiFire EN 80/200-203-47.7 D	Diesel	191	45	DN 125	DN 100	820	4183828
SiFire EN 80/200-203-47.7/1.1 DJ	Diesel, Jockey	191	45	DN 125	DN 100	868	4183897
SiFire EN 80/200-215.5-45 E	Electro	196	52	DN 125	DN 100	850	4183691

Liste de produits: Wilo-SiFire EN

Désignation	Description	Débit max.	Hauteur manométrique max.	Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	Poids env.	N° de réf.
		$Q_{npsh5}/m^3/h$	H_{npsh5}/m	RPD/	RPS/	m/kg	
SiFire EN 80/200-215.5-45/1.1 EJ	Electro, Jockey	196	52	DN 125	DN 100	903	4183760
SiFire EN 80/200-215.5-45/45/1.1 EEJ	Electro, électro, Jockey	196	52	DN 125	DN 100	1487	4183967
SiFire EN 80/200-215.5-45/47.7/1.1 EDJ	Electro, diesel, Jockey	196	52	DN 125	DN 100	1452	4184036
SiFire EN 80/200-215.5-47.7 D	Diesel	196	52	DN 125	DN 100	820	4183829
SiFire EN 80/200-215.5-47.7/1.1 DJ	Diesel, Jockey	196	52	DN 125	DN 100	868	4183898
SiFire EN 80/250-235-55 E	Electro	275	48	DN 125	DN 100	919	4183692
SiFire EN 80/250-235-55/1.1 EJ	Electro, Jockey	275	48	DN 125	DN 100	972	4183761
SiFire EN 80/250-235-55/55/1.1 EEJ	Electro, électro, Jockey	275	48	DN 125	DN 100	1625	4183968
SiFire EN 80/250-235-55/66/1.1 EDJ	Electro, diesel, Jockey	275	48	DN 125	DN 100	1567	4184037
SiFire EN 80/250-235-66 D	Diesel	275	48	DN 125	DN 100	882	4183830
SiFire EN 80/250-235-66/1.1 DJ	Diesel, Jockey	275	48	DN 125	DN 100	914	4183899
SiFire EN 80/250-243-66 D	Diesel	276	56	DN 125	DN 100	882	4183831
SiFire EN 80/250-243-66/1.1 DJ	Diesel, Jockey	276	56	DN 125	DN 100	950	4183900
SiFire EN 80/250-243-75 E	Electro	276	56	DN 125	DN 100	1242	4183693
SiFire EN 80/250-243-75/1.1 EJ	Electro, Jockey	276	56	DN 125	DN 100	1369	4183762
SiFire EN 80/250-253-75 E	Electro	277	66	DN 125	DN 100	1242	4183694
SiFire EN 80/250-253-75/1.1 EJ	Electro, Jockey	277	66	DN 125	DN 100	1369	4183763
SiFire EN 80/250-253-100 D	Diesel	277	66	DN 125	DN 100	1008	4183832
SiFire EN 80/250-253-100/1.1 DJ	Diesel, Jockey	277	66	DN 125	DN 100	1075	4183901
SiFire EN 80/250-266-90 E	Electro	278	79	DN 125	DN 100	1281	4183695
SiFire EN 80/250-266-90/1.1 EJ	Electro, Jockey	278	79	DN 125	DN 100	1408	4183764
SiFire EN 80/250-266-100 D	Diesel	278	79	DN 125	DN 100	1008	4183833
SiFire EN 80/250-266-100/1.1 DJ	Diesel, Jockey	278	79	DN 125	DN 100	1075	4183902
SiFire EN 80/315-290-109 D	Diesel	208	100	DN 125	DN 100	1046	4183834
SiFire EN 80/315-290-109/1.5 DJ	Diesel, Jockey	208	100	DN 125	DN 100	1115	4183903
SiFire EN 80/315-290-110 E	Electro	208	100	DN 125	DN 100	1493	4183696
SiFire EN 80/315-290-110/1.5 EJ	Electro, Jockey	208	100	DN 125	DN 100	1622	4183765
SiFire EN 80/315-311-132 E	Electro	198	121	DN 125	DN 100	1529	4183697
SiFire EN 80/315-311-132/1.5 EJ	Electro, Jockey	198	121	DN 125	DN 100	1658	4183766
SiFire EN 80/315-311-145 D	Diesel	198	121	DN 125	DN 100	1051	4183835
SiFire EN 80/315-311-145/1.5 DJ	Diesel, Jockey	198	121	DN 125	DN 100	1120	4183904
SiFire EN 100/200-168R-22 E	Electro	354	9	DN 150	DN 125	594	4183698
SiFire EN 100/200-168R-22/0.55 EJ	Electro, Jockey	354	9	DN 150	DN 125	713	4183767
SiFire EN 100/200-168R-22/22/0.55 EEJ	Electro, électro, Jockey	354	9	DN 150	DN 125	1010	4183974

Liste de produits: Wilo-SiFire EN

Désignation	Description	Débit max.	Hauteur manométrique max.	Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	Poids env.	N° de réf.
		$Q_{npsh5}/m^3/h$	H_{npsh5}/m	RPD/	RPS/	m/kg	
SiFire EN 100/200-168R-22/26.5/0.55 EDJ	Electro, diesel, Jockey	354	9	DN 150	DN 125	1468	4184043
SiFire EN 100/200-168R-26.5 D	Diesel	354	9	DN 150	DN 125	670	4183836
SiFire EN 100/200-168R-26.5/0.55 DJ	Diesel, Jockey	354	9	DN 150	DN 125	734	4183905
SiFire EN 100/200-183-30 E	Electro	360	14	DN 150	DN 125	726	4183699
SiFire EN 100/200-183-30/0.55 EJ	Electro, Jockey	360	14	DN 150	DN 125	775	4183768
SiFire EN 100/200-183-30/30/0.55 EEJ	Electro, électro, Jockey	360	14	DN 150	DN 125	1234	4183975
SiFire EN 100/200-183-30/31.5/0.55 EDJ	Electro, diesel, Jockey	360	14	DN 150	DN 125	1583	4184044
SiFire EN 100/200-183-31.5 D	Diesel	360	14	DN 150	DN 125	800	4183837
SiFire EN 100/200-183-31.5/0.55 DJ	Diesel, Jockey	360	14	DN 150	DN 125	844	4183906
SiFire EN 100/200-194-37 E	Electro	369	21	DN 150	DN 125	765	4183700
SiFire EN 100/200-194-37/0.75 EJ	Electro, Jockey	369	21	DN 150	DN 125	817	4183769
SiFire EN 100/200-194-37/37/0.75 EEJ	Electro, électro, Jockey	369	21	DN 150	DN 125	1315	4183976
SiFire EN 100/200-194-37/47.7/0.75 EDJ	Electro, diesel, Jockey	369	21	DN 150	DN 125	1677	4184045
SiFire EN 100/200-194-47.7 D	Diesel	369	21	DN 150	DN 125	836	4183838
SiFire EN 100/200-194-47.7/0.75 DJ	Diesel, Jockey	369	21	DN 150	DN 125	883	4183907
SiFire EN 100/200-205-45 E	Electro	374	26	DN 150	DN 125	866	4183701
SiFire EN 100/200-205-45/0.75 EJ	Electro, Jockey	374	26	DN 150	DN 125	918	4183770
SiFire EN 100/200-205-45/45/0.75 EEJ	Electro, électro, Jockey	374	26	DN 150	DN 125	1517	4183977
SiFire EN 100/200-205-45/47.7/0.75 EDJ	Electro, diesel, Jockey	374	26	DN 150	DN 125	1799	4184046
SiFire EN 100/200-205-47.7 D	Diesel	374	26	DN 150	DN 125	836	4183839
SiFire EN 100/200-205-47.7/0.75 DJ	Diesel, Jockey	374	26	DN 150	DN 125	883	4183908
SiFire EN 100/200-219-55 E	Electro	387	36	DN 150	DN 125	923	4183702
SiFire EN 100/200-219-55/1.1 EJ	Electro, Jockey	387	36	DN 150	DN 125	976	4183771
SiFire EN 100/200-219-55/55/1.1 EEJ	Electro, électro, Jockey	387	36	DN 150	DN 125	1632	4183978
SiFire EN 100/200-219-55/66/1.1 EDJ	Electro, diesel, Jockey	387	36	DN 150	DN 125	1910	4184047
SiFire EN 100/200-219-66 D	Diesel	387	36	DN 150	DN 125	870	4183840
SiFire EN 100/200-219-66/1.1 DJ	Diesel, Jockey	387	36	DN 150	DN 125	918	4183909
SiFire EN 100/250-233-55 E	Electro	348	38	DN 150	DN 125	937	4183703
SiFire EN 100/250-233-55/1.1 EJ	Electro, Jockey	348	38	DN 150	DN 125	990	4183772
SiFire EN 100/250-233-55/55/1.1 EEJ	Electro, électro, Jockey	348	38	DN 150	DN 125	1660	4183979
SiFire EN 100/250-233-55/66/1.1 EDJ	Electro, diesel, Jockey	348	38	DN 150	DN 125	1944	4184048

Liste de produits: Wilo-SiFire EN

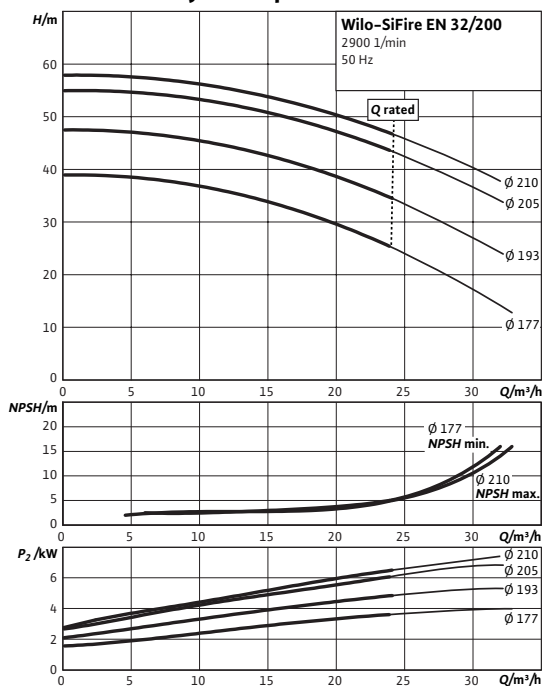
Désignation	Description	Débit max.	Hauteur manométrique max.	Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	Poids env.	N° de réf.
		$Q_{npsh5}/m^3/h$	H_{npsh5}/m	RPD/	RPS/	m/kg	
SiFire EN 100/250-233-66 D	Diesel	348	38	DN 150	DN 125	884	4183841
SiFire EN 100/250-233-66/1,1 DJ	Diesel, Jockey	348	38	DN 150	DN 125	932	4183910
SiFire EN 100/250-247-75 E	Electro	361	50	DN 150	DN 125	1287	4183704
SiFire EN 100/250-247-75/1,1 EJ	Electro, Jockey	361	50	DN 150	DN 125	1418	4183773
SiFire EN 100/250-247-100 D	Diesel	361	50	DN 150	DN 125	1053	4183842
SiFire EN 100/250-247-100/1,1 DJ	Diesel, Jockey	361	50	DN 150	DN 125	1124	4183911
SiFire EN 100/250-256-90 E	Electro	369	58	DN 150	DN 125	1326	4183705
SiFire EN 100/250-256-90/1,1 EJ	Electro, Jockey	369	58	DN 150	DN 125	1457	4183774
SiFire EN 100/250-256-100 D	Diesel	369	58	DN 150	DN 125	1053	4183843
SiFire EN 100/250-256-100/1,1 DJ	Diesel, Jockey	369	58	DN 150	DN 125	1124	4183912
SiFire EN 100/250-269-109 D	Diesel	380	68	DN 150	DN 125	1073	4183844
SiFire EN 100/250-269-109/1,1 DJ	Diesel, Jockey	380	68	DN 150	DN 125	1144	4183913
SiFire EN 100/250-269-110 E	Electro	380	68	DN 150	DN 125	1520	4183706
SiFire EN 100/250-269-110/1,1 EJ	Electro, Jockey	380	68	DN 150	DN 125	1651	4183775
SiFire EN 100/315-272-132 E	Electro	347	83	DN 150	DN 125	1570	4183709
SiFire EN 100/315-272-132/1,5 EJ	Electro, Jockey	347	83	DN 150	DN 125	1703	4183778
SiFire EN 100/315-272-145 D	Diesel	347	83	DN 150	DN 125	1092	4183847
SiFire EN 100/315-272-145/1,5 DJ	Diesel, Jockey	347	83	DN 150	DN 125	1165	4183916
SiFire EN 100/315-294-160 E	Electro	370	100	DN 150	DN 125	1651	4183710
SiFire EN 100/315-294-160/1,5 EJ	Electro, Jockey	370	100	DN 150	DN 125	1784	4183779
SiFire EN 100/315-294-197 D	Diesel	370	100	DN 150	DN 125	1243	4183848
SiFire EN 100/315-294-197/1,5 DJ	Diesel, Jockey	370	100	DN 150	DN 125	1316	4183917
SiFire EN 125/250-224-90 E	Electro	223	58	DN 200	DN 150	1371	4183711
SiFire EN 125/250-224-90/1,1 EJ	Electro, Jockey	223	58	DN 200	DN 150	1508	4183780
SiFire EN 125/250-224-100 D	Diesel	223	58	DN 200	DN 150	1098	4183849
SiFire EN 125/250-224-100/1,1 DJ	Diesel, Jockey	223	58	DN 200	DN 150	1175	4183918
SiFire EN 125/250-237-109 D	Diesel	258	67	DN 200	DN 150	1118	4183850
SiFire EN 125/250-237-109/1,1 DJ	Diesel, Jockey	258	67	DN 200	DN 150	1195	4183919
SiFire EN 125/250-237-110 E	Electro	258	67	DN 200	DN 150	1565	4183712
SiFire EN 125/250-237-110/1,1 EJ	Electro, Jockey	258	67	DN 200	DN 150	1702	4183781

Liste de produits: Wilo-SiFire EN

Désignation	Description	Débit max.	Hauteur manométrique max.	Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	Poids env.	N° de réf.
		$Q_{npsh5}/m^3/h$	H_{npsh5}/m	RPD/	RPS/	m/kg	
SiFire EN 125/250-251-132 E	Electro	297	76	DN 200	DN 150	1601	4183713
SiFire EN 125/250-251-132/1,1 EJ	Electro, Jockey	297	76	DN 200	DN 150	1738	4183782
SiFire EN 125/250-251-145 D	Diesel	297	76	DN 200	DN 150	1123	4183851
SiFire EN 125/250-251-145/1,1 DJ	Diesel, Jockey	297	76	DN 200	DN 150	1200	4183920
SiFire EN 125/250-267-160 E	Electro	343	88	DN 200	DN 150	1682	4183714
SiFire EN 125/250-267-160/1,1 EJ	Electro, Jockey	343	88	DN 200	DN 150	1819	4183783
SiFire EN 125/250-267-197 D	Diesel	343	88	DN 200	DN 150	1274	4183852
SiFire EN 125/250-267-197/1,1 DJ	Diesel, Jockey	343	88	DN 200	DN 150	1351	4183921
SiFire EN 125/315-290-160 E	Electro	373	91	DN 200	DN 150	1729	4183715
SiFire EN 125/315-290-160/1,5 EJ	Electro, Jockey	373	91	DN 200	DN 150	1868	4183784
SiFire EN 125/315-290-197 D	Diesel	373	91	DN 200	DN 150	1321	4183853
SiFire EN 125/315-290-197/1,5 DJ	Diesel, Jockey	373	91	DN 200	DN 150	1400	4183922
SiFire EN 150/315-273-200 E	Electro	431	85	DN 250	DN 200	2020	4183716
SiFire EN 150/315-273-200/1,1 EJ	Electro, Jockey	431	85	DN 250	DN 200	2167	4183785
SiFire EN 150/315-273-222 D	Diesel	431	85	DN 250	DN 200	1466	4183854
SiFire EN 150/315-273-222/1,1 DJ	Diesel, Jockey	431	85	DN 250	DN 200	1553	4183923
SiFire EN 150/315-279-222 D	Diesel	569	83	DN 250	DN 200	1466	4183855
SiFire EN 150/315-279-222/1,1 DJ	Diesel, Jockey	569	83	DN 250	DN 200	1553	4183924
SiFire EN 150/315-279-250 E	Electro	569	83	DN 250	DN 200	2220	4183717
SiFire EN 150/315-279-250/1,1 EJ	Electro, Jockey	569	83	DN 250	DN 200	2367	4183786
SiFire EN 150/315-291-246 D	Diesel	756	80	DN 250	DN 200	1466	4183856
SiFire EN 150/315-291-246/1,5 DJ	Diesel, Jockey	756	80	DN 250	DN 200	1555	4183925
SiFire EN 150/315-291-250 E	Electro	756	80	DN 250	DN 200	2220	4183718
SiFire EN 150/315-291-250/1,5 EJ	Electro, Jockey	756	80	DN 250	DN 200	2369	4183787

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 32/200-177-4 E

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 50
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 65

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM25 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	4,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	7,40 A

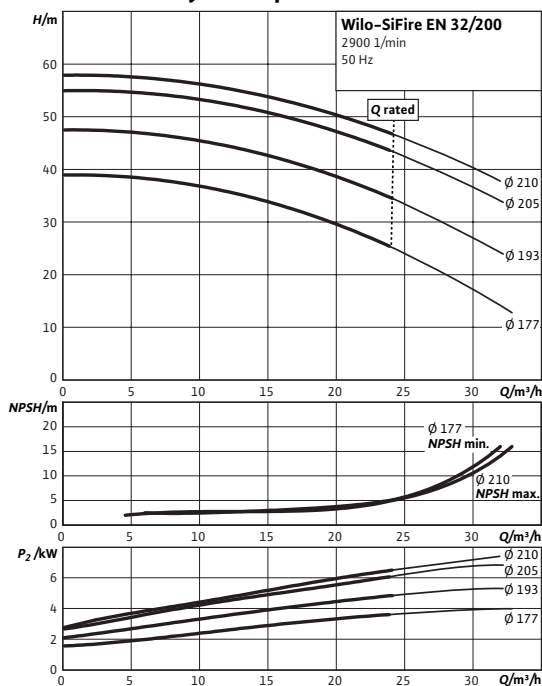
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 32/200-177-4 E
N° de réf.		4183650
Poids env.	m	380 kg
Poids brut	m	410 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 32/200-193-5.5 E

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 50
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 65

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM32 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	5,50 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	10,00 A

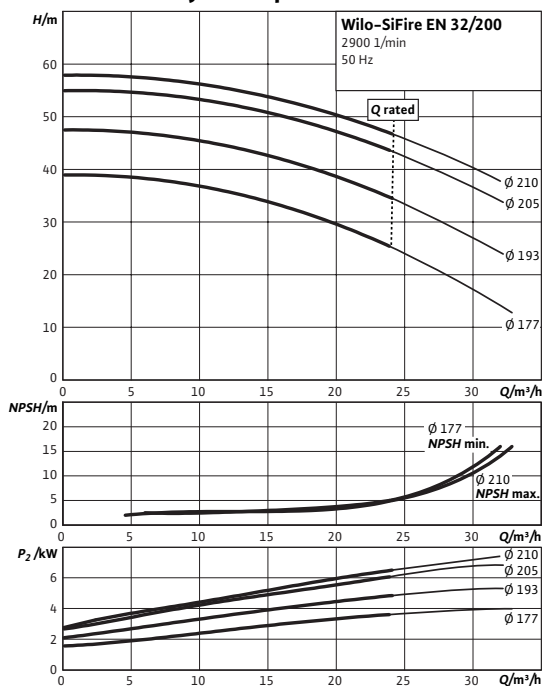
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 32/200-193-5.5 E
N° de réf.		4183651
Poids env.	m	402 kg
Poids brut	m	432 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 32/200-205-7.5 E

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 50
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 65

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM32 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	7,50 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	14,00 A

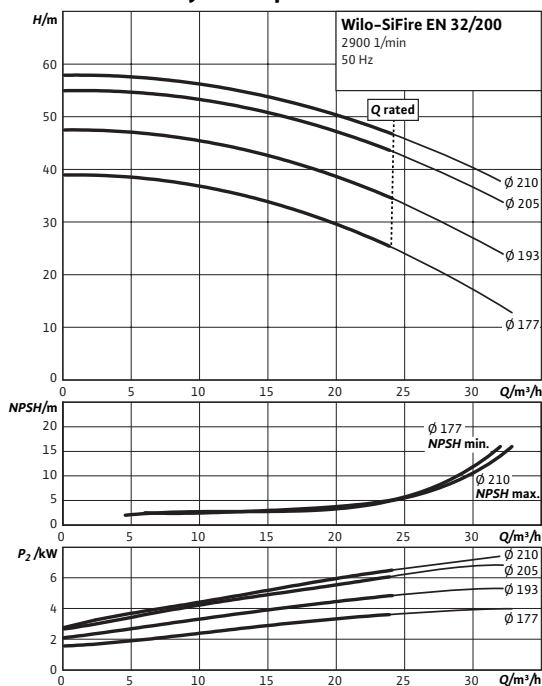
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 32/200-205-7.5 E
N° de réf.		4183652
Poids env.	m	405 kg
Poids brut	m	435 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 32/200-210-7.5 E

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 50
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 65

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM32 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	7,50 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	14,00 A

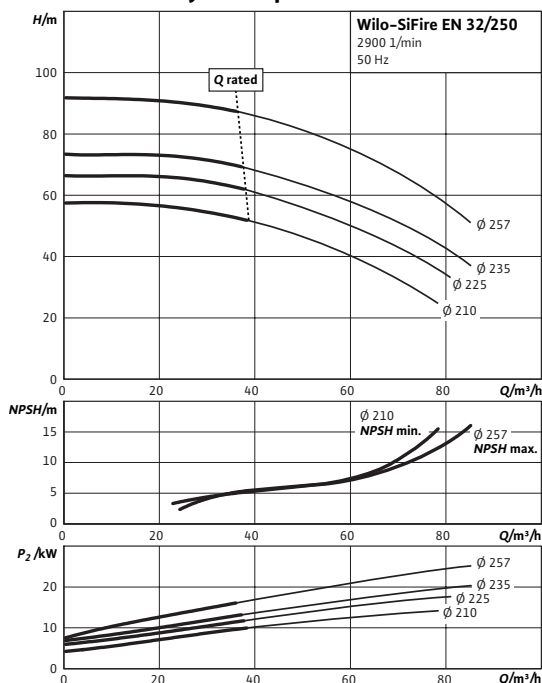
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 32/200-210-7.5 E
N° de réf.		4183653
Poids env.	m	405 kg
Poids brut	m	435 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 32/250-210-15 E

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 50
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 65

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM40 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	15,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	26,59 A

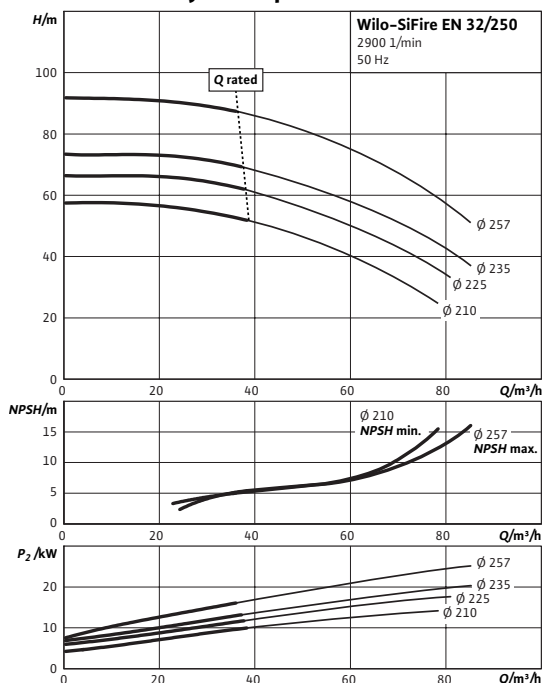
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 32/250-210-15 E
N° de réf.		4183654
Poids env.	m	487 kg
Poids brut	m	517 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 32/250-225-18.5 E

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 50
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 65

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM40 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	18,50 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	32,59 A

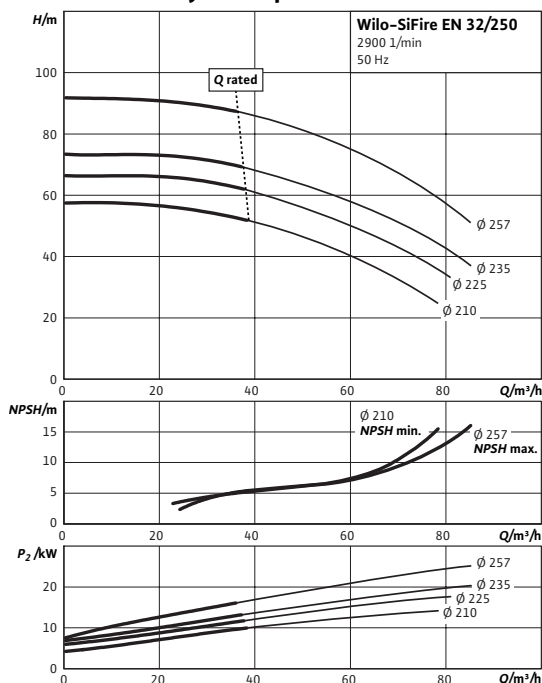
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 32/250-225-18.5 E
N° de réf.		4183655
Poids env.	m	499 kg
Poids brut	m	529 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 32/250-235-22 E

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 50
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 65

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM40 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	22,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	38,65 A

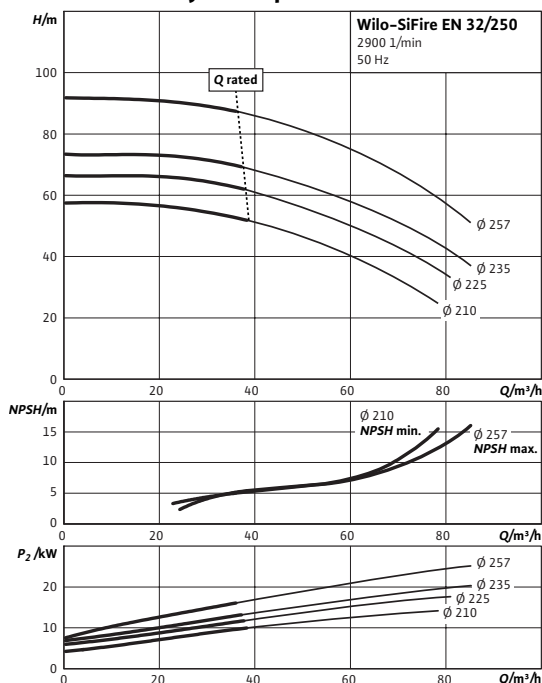
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 32/250-235-22 E
N° de réf.		4183656
Poids env.	m	539 kg
Poids brut	m	569 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 32/250-257-30 E

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 50
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 65

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM50 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	30,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	54,22 A

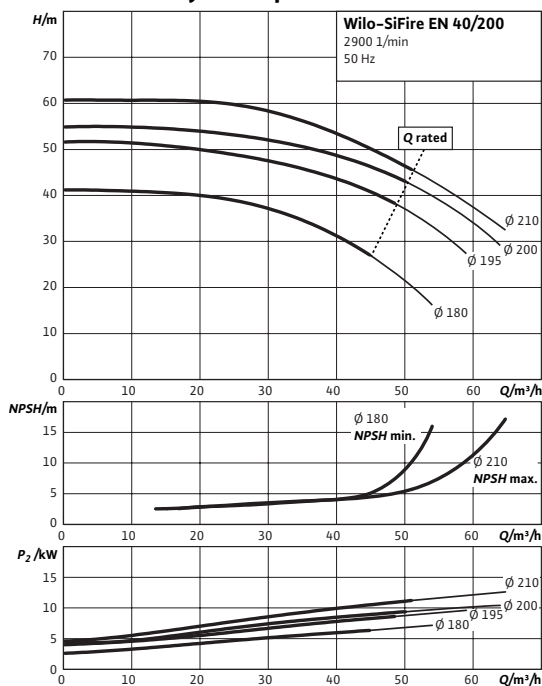
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 32/250-257-30 E
N° de réf.		4183657
Poids env.	m	671 kg
Poids brut	m	721 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 40/200-180-7.5 E

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 65

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM32 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	7,50 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	14,00 A

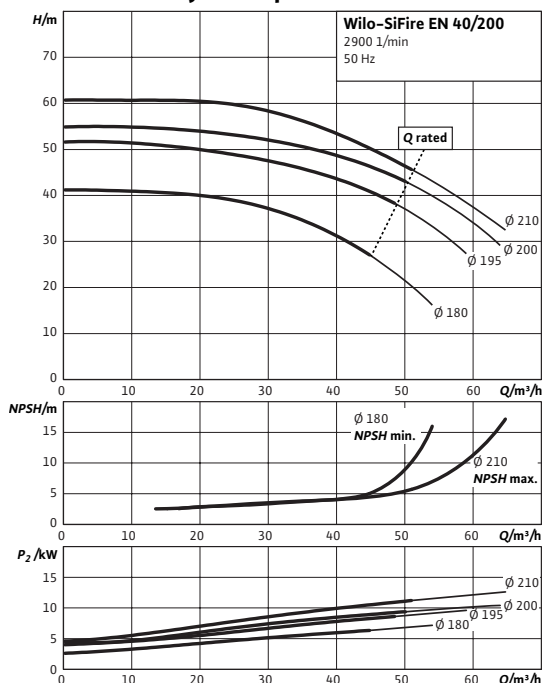
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 40/200-180-7.5 E
N° de réf.		4183658
Poids env.	m	407 kg
Poids brut	m	437 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 40/200-195-11 E

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 65

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM40 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	11,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	19,30 A

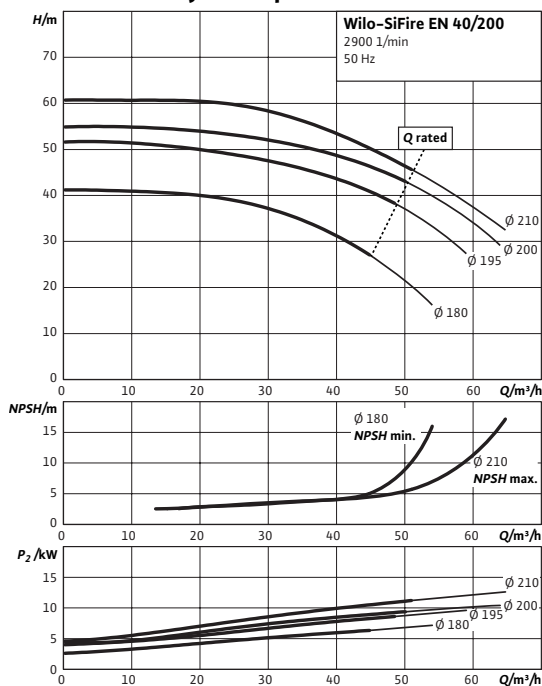
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 40/200-195-11 E
N° de réf.		4183659
Poids env.	m	473 kg
Poids brut	m	503 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 40/200-200-11 E

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 65

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM40 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	11,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	19,30 A

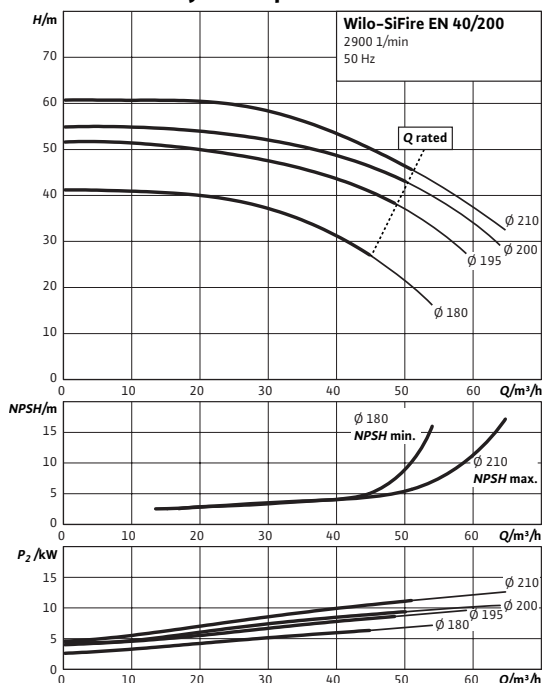
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 40/200-200-11 E
N° de réf.		4183660
Poids env.	m	473 kg
Poids brut	m	503 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 40/200-210-15 E

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 65

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM40 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	15,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	26,59 A

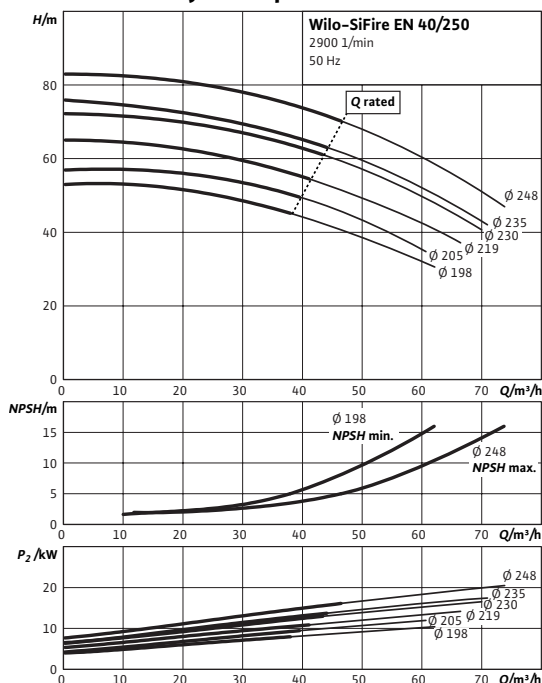
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 40/200-210-15 E
N° de réf.		4183661
Poids env.	m	481 kg
Poids brut	m	511 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 40/250-198-11 E

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 65

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM40 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	11,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	19,30 A

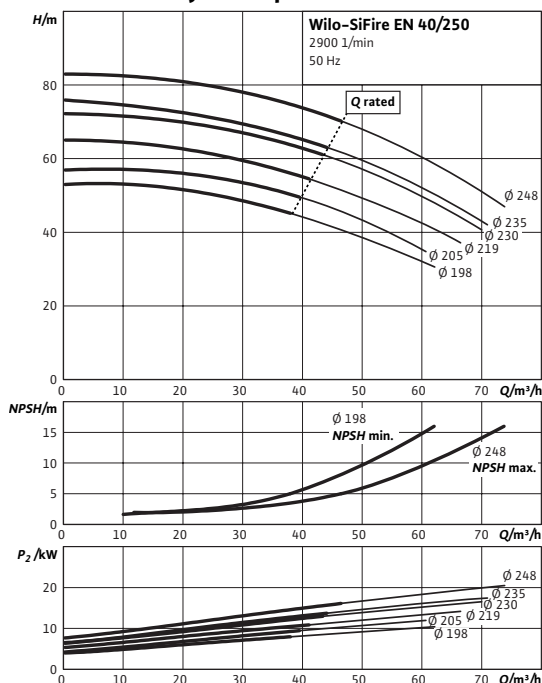
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 40/250-198-11 E
N° de réf.		4183662
Poids env.	m	482 kg
Poids brut	m	512 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 40/250-205-15 E

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 65

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM40 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	15,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	26,59 A

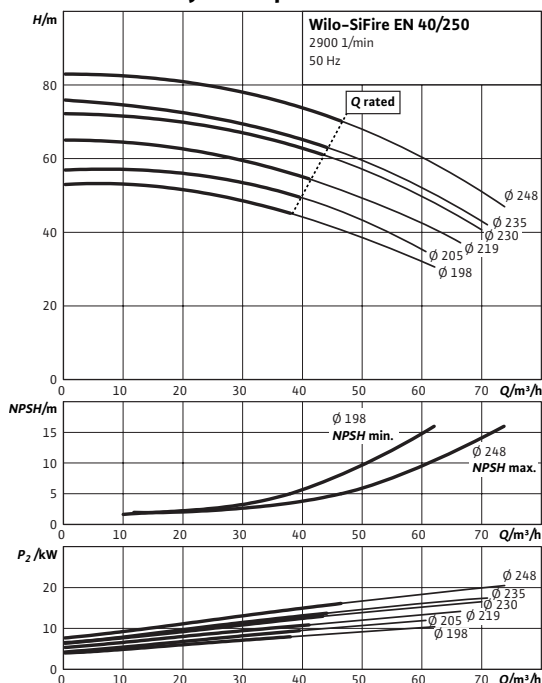
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 40/250-205-15 E
N° de réf.		4183663
Poids env.	m	490 kg
Poids brut	m	520 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 40/250-219-15 E

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 65

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM40 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	15,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	26,59 A

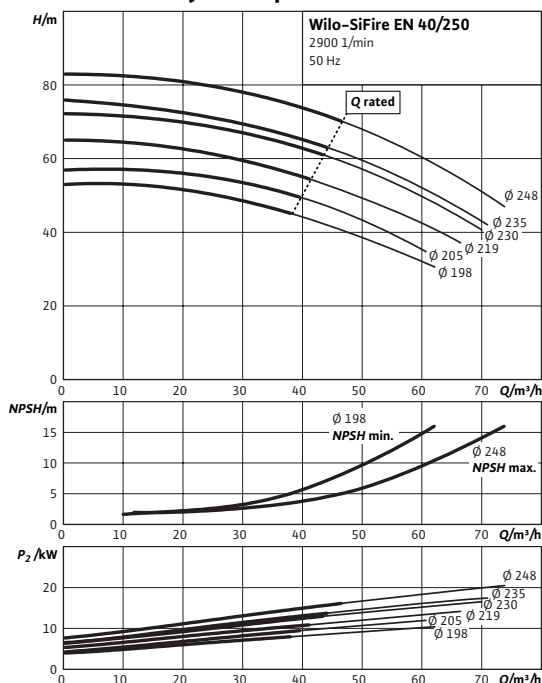
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 40/250-219-15 E
N° de réf.		4183664
Poids env.	m	490 kg
Poids brut	m	520 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 40/250-230-18.5 E

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 65

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM40 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	18,50 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	32,59 A

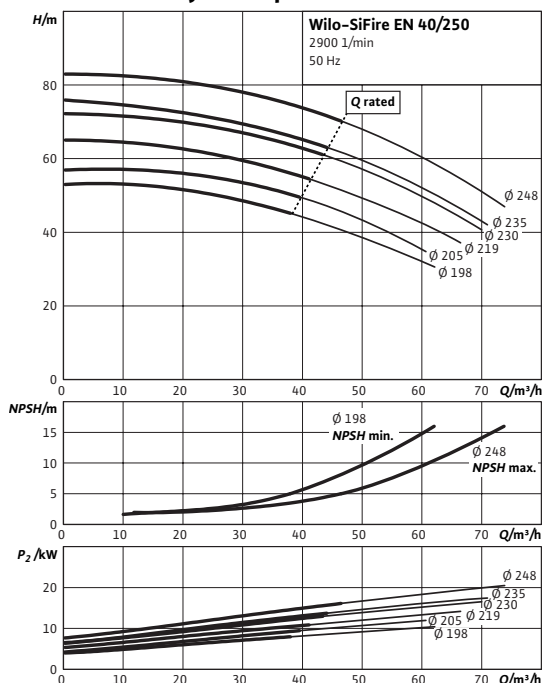
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 40/250-230-18.5 E
N° de réf.		4183665
Poids env.	m	502 kg
Poids brut	m	532 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 40/250-235-18.5 E

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 65

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM40 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P ₂	18,50 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I _N	32,59 A

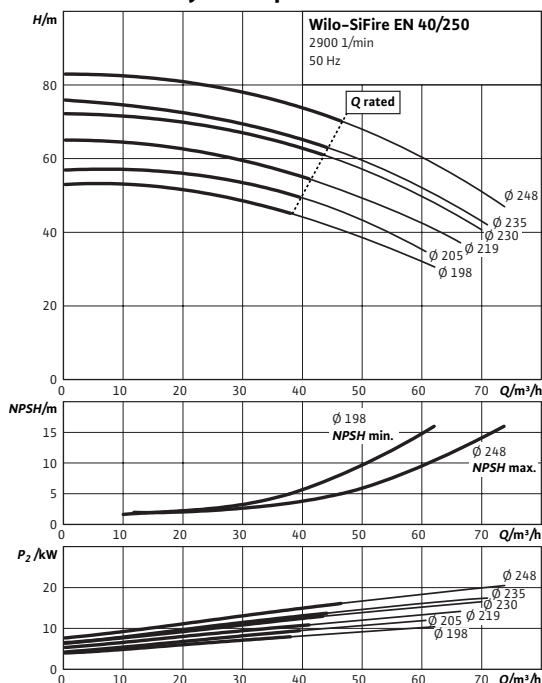
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 40/250-235-18.5 E
N° de réf.		4183666
Poids env.	m	502 kg
Poids brut	m	532 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 40/250-248-22 E

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 65

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM40 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	22,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	38,65 A

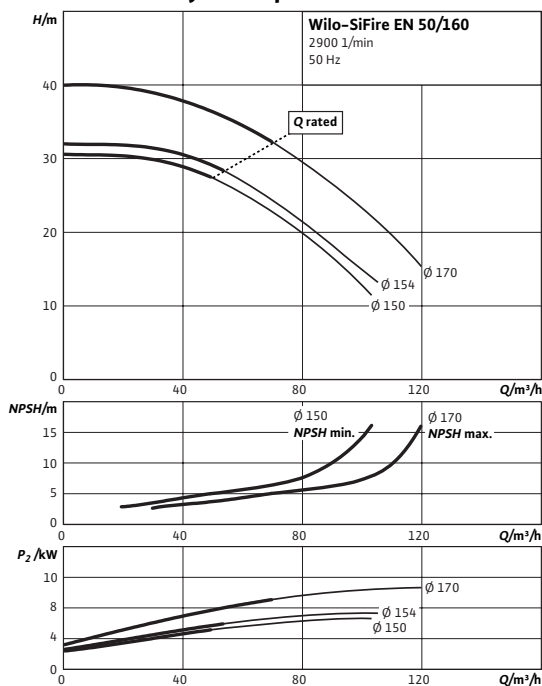
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 40/250-248-22 E
N° de réf.		4183667
Poids env.	m	542 kg
Poids brut	m	572 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/160-150-7.5 E

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 80

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM32 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	7,50 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	14,00 A

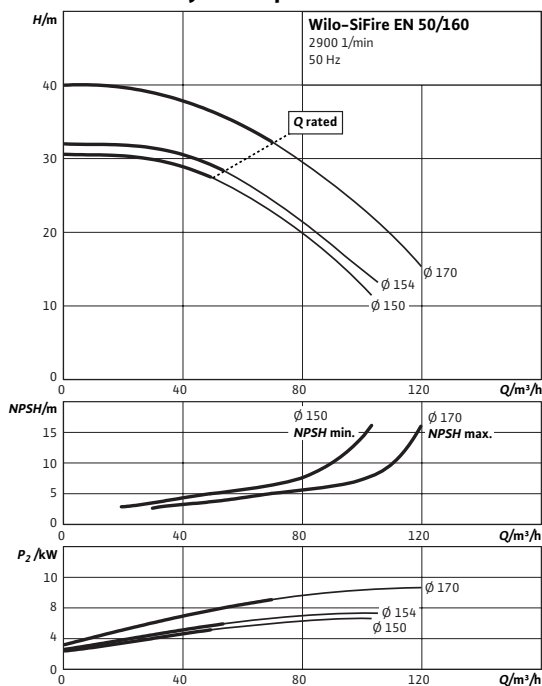
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 50/160-150-7.5 E
N° de réf.		4183668
Poids env.	m	410 kg
Poids brut	m	440 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/160-154-7.5 E

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 80

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM32 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	7,50 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	14,00 A

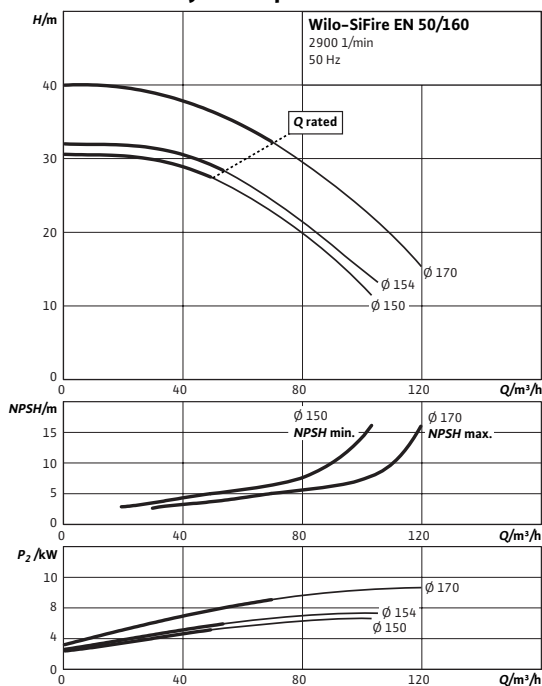
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 50/160-154-7.5 E
N° de réf.		4183669
Poids env.	m	410 kg
Poids brut	m	440 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/160-170-11 E

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 80

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM40 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	11,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	19,30 A

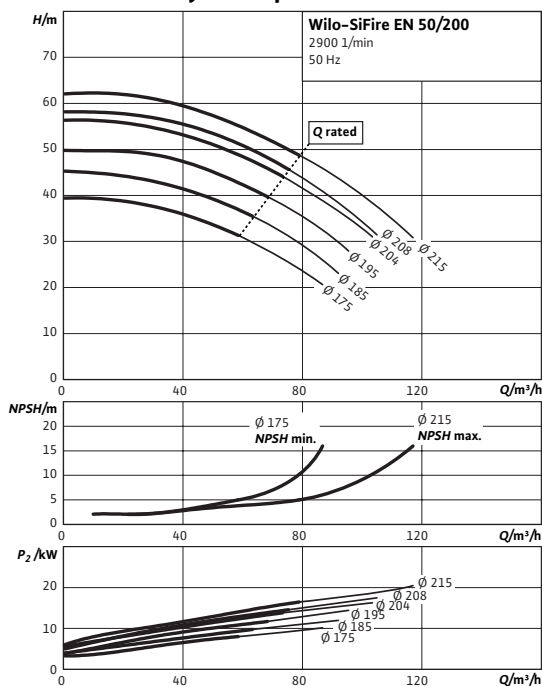
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 50/160-170-11 E
N° de réf.		4183670
Poids env.	m	476 kg
Poids brut	m	506 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/200-175-11 E

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 80

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM40 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	11,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	19,30 A

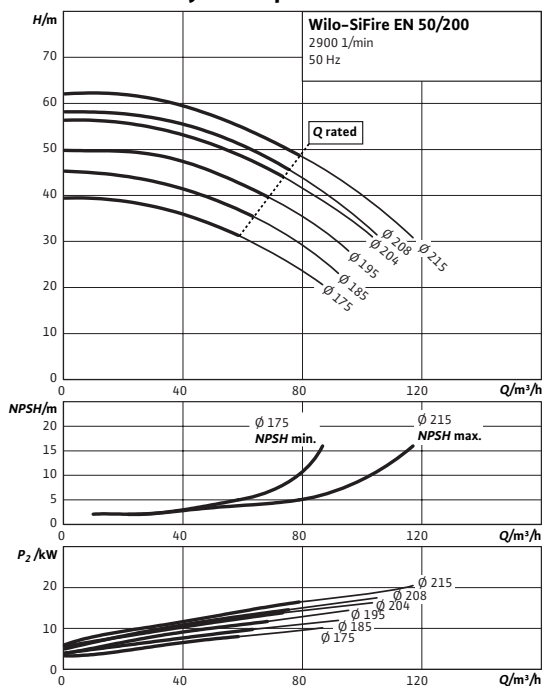
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 50/200-175-11 E
N° de réf.		4183671
Poids env.	m	482 kg
Poids brut	m	512 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/200-185-15 E

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 80

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM40 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	15,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	26,59 A

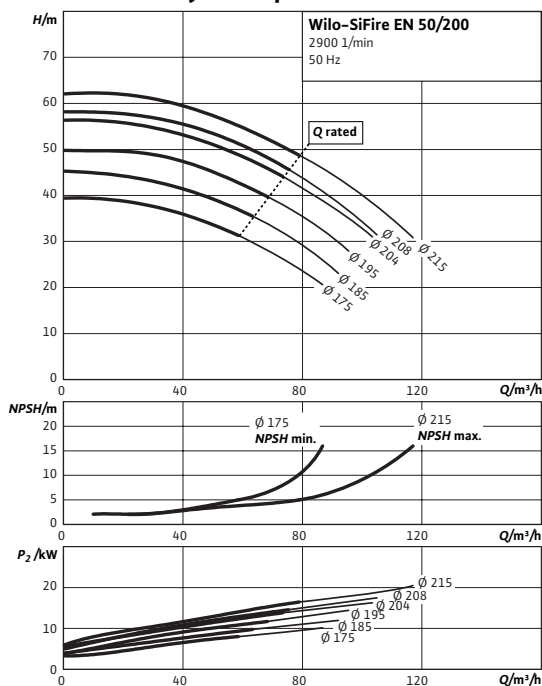
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 50/200-185-15 E
N° de réf.		4183672
Poids env.	m	490 kg
Poids brut	m	520 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/200-195-15 E

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 80

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM40 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	15,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	26,59 A

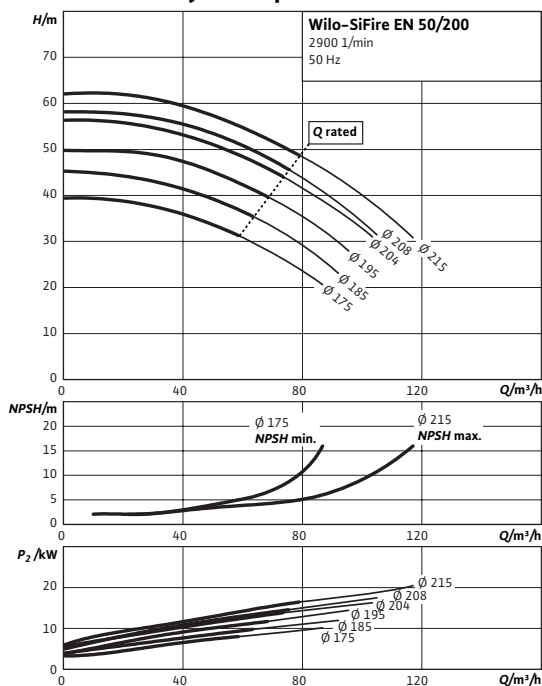
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 50/200-195-15 E
N° de réf.		4183673
Poids env.	m	490 kg
Poids brut	m	520 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/200-204-18.5 E

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 80

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM40 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	18,50 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	32,59 A

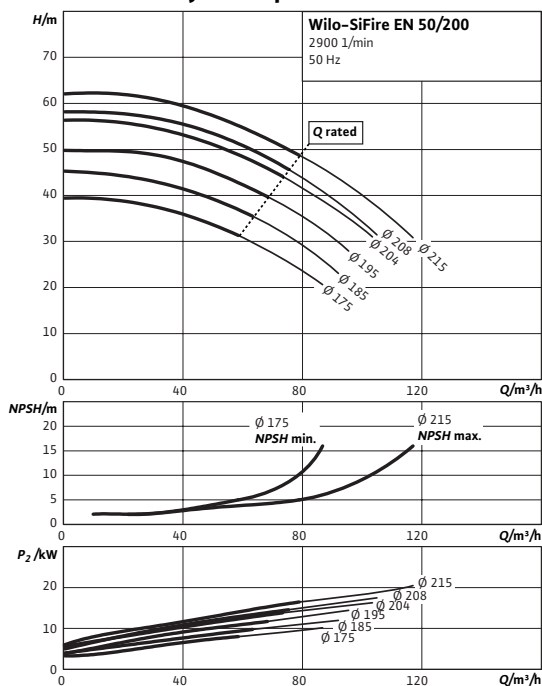
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 50/200-204-18.5 E
N° de réf.		4183674
Poids env.	m	502 kg
Poids brut	m	532 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/200-208-18.5 E

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 80

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM40 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	18,50 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	32,59 A

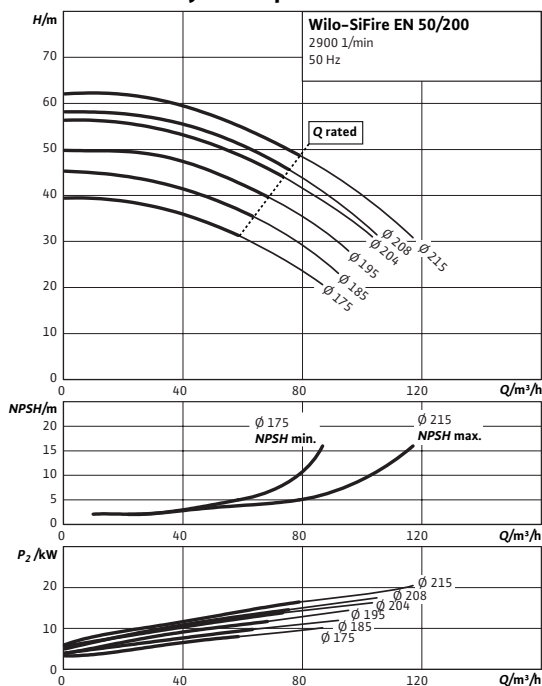
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 50/200-208-18.5 E
N° de réf.		4183675
Poids env.	m	502 kg
Poids brut	m	532 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/200-215-22 E

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 80

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM40 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	22,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	38,65 A

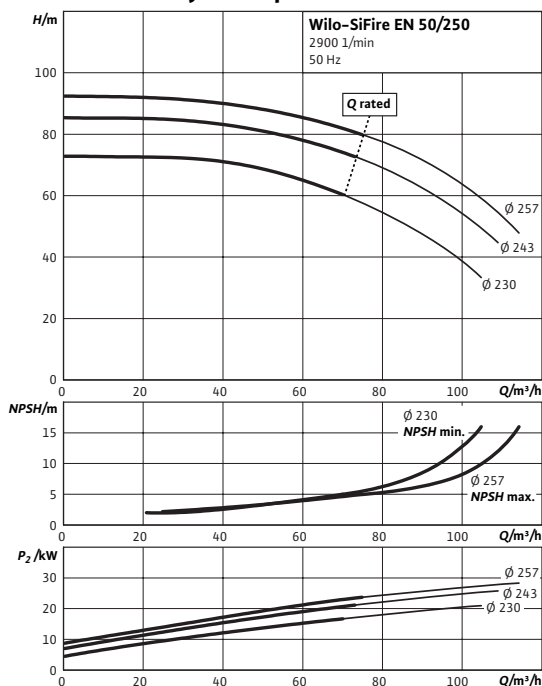
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 50/200-215-22 E
N° de réf.		4183676
Poids env.	m	542 kg
Poids brut	m	572 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/250-230-22 E

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 80

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM40 PG 1x M20 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	22,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE2
Facteur de puissance 400V	$\cos \varphi$ 100%	0,88
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	39,10 A

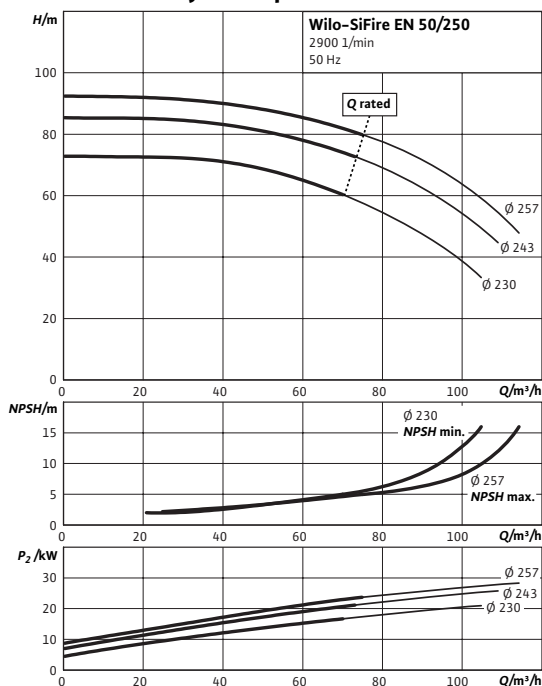
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 50/250-230-22 E
N° de réf.		4183677
Poids env.	m	549 kg
Poids brut	m	579 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/250-243-30 E

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 80

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM50 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	30,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	54,22 A

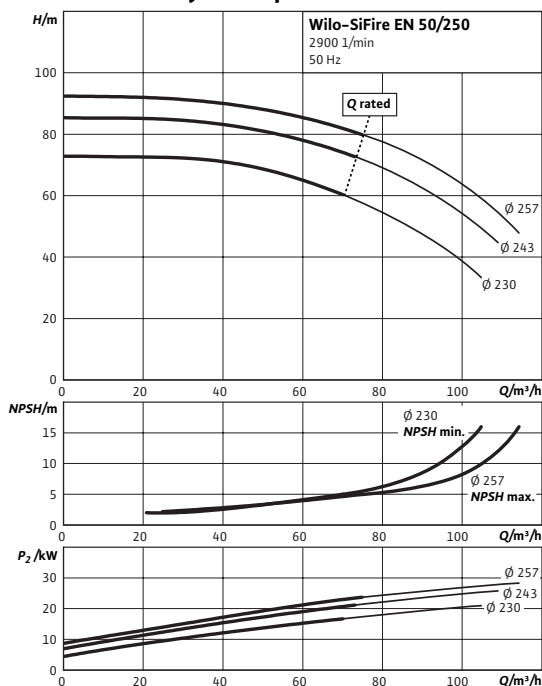
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 50/250-243-30 E
N° de réf.		4183678
Poids env.	m	681 kg
Poids brut	m	711 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/250-257-30 E

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 80

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM50 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	30,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	54,22 A

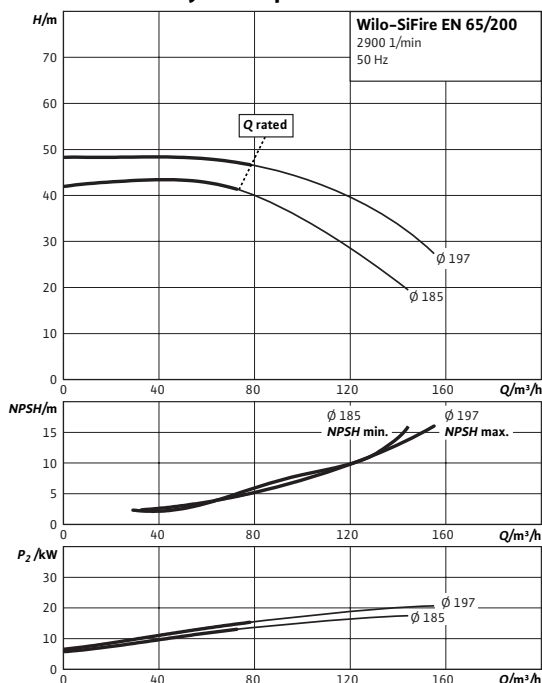
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 50/250-257-30 E
N° de réf.		4183679
Poids env.	m	681 kg
Poids brut	m	731 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 65/200-185-18.5 E

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 80
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 100

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM40 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	18,50 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	32,59 A

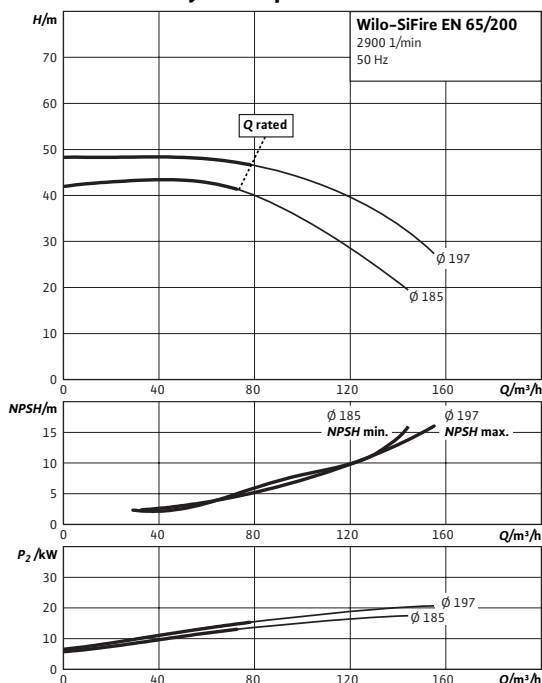
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 65/200-185-18.5 E
N° de réf.		4183680
Poids env.	m	512 kg
Poids brut	m	542 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 65/200-197-22 E

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 80
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 100

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM40 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	22,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	38,65 A

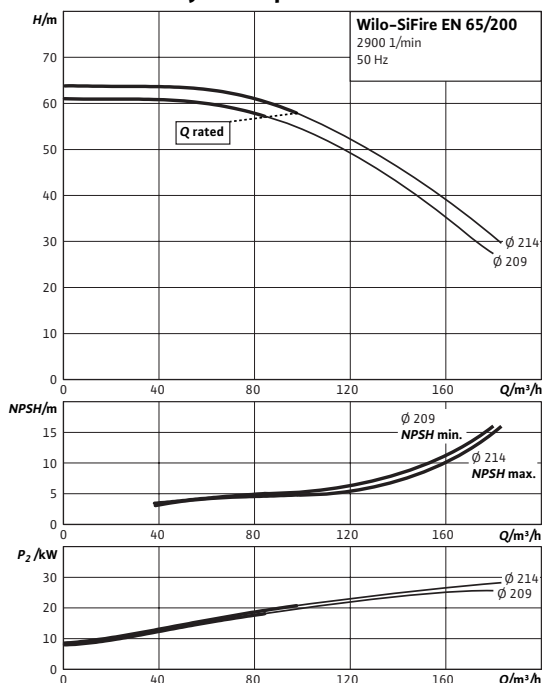
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 65/200-197-22 E
N° de réf.		4183681
Poids env.	m	552 kg
Poids brut	m	582 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 65/200-209-30 E

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 80
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 100

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM50 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	30,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	54,22 A

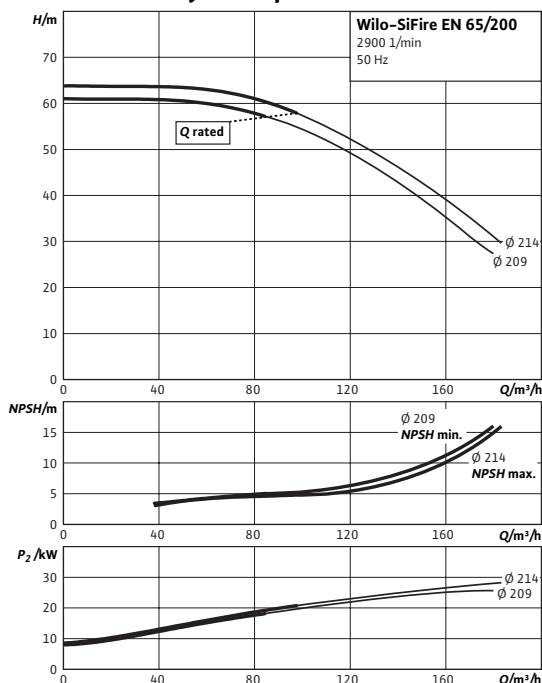
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 65/200-209-30 E
N° de réf.		4183682
Poids env.	m	684 kg
Poids brut	m	714 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 65/200-214-30 E

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 80
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 100

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM50 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	30,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	54,22 A

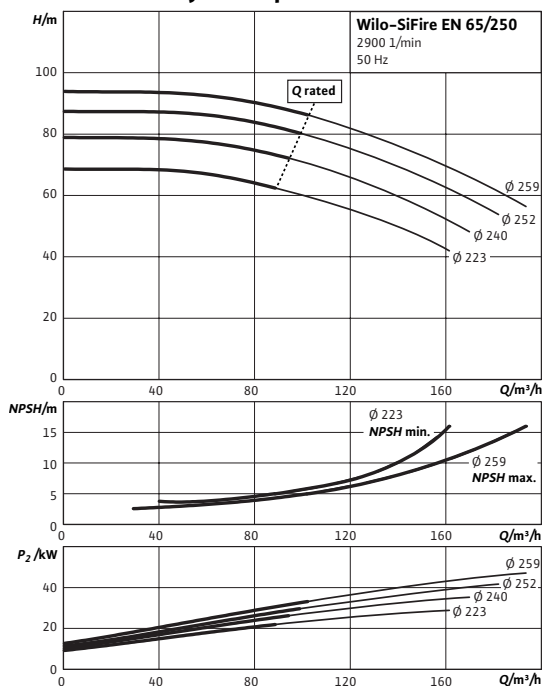
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 65/200-214-30 E
N° de réf.		4183683
Poids env.	m	684 kg
Poids brut	m	724 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 65/250-223-30 E

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 80
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 100

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM50 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	30,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	54,22 A

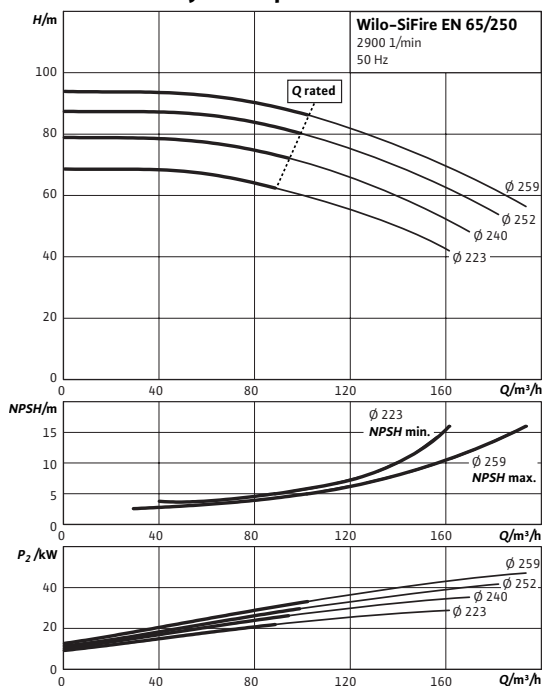
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 65/250-223-30 E
N° de réf.		4183684
Poids env.	m	711 kg
Poids brut	m	761 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 65/250-240-37 E

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 80
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 100

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM50 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	37,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	65,81 A

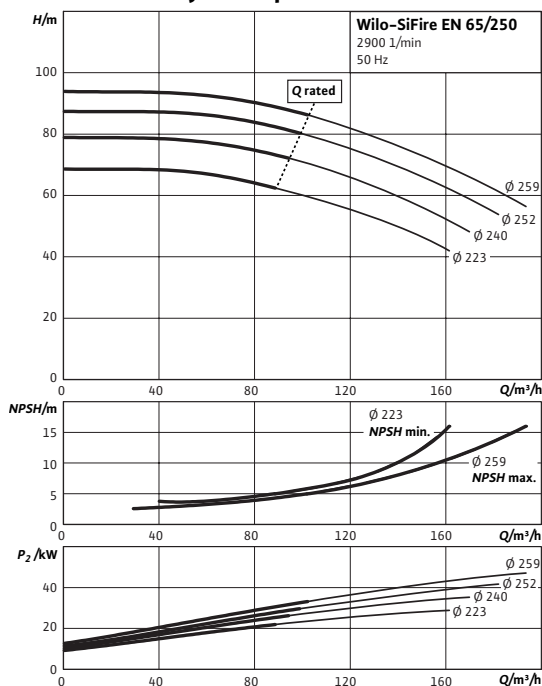
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 65/250-240-37 E
N° de réf.		4183685
Poids env.	m	750 kg
Poids brut	m	800 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 65/250-252-45 E

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 80
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 100

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM50 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	45,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	78,60 A

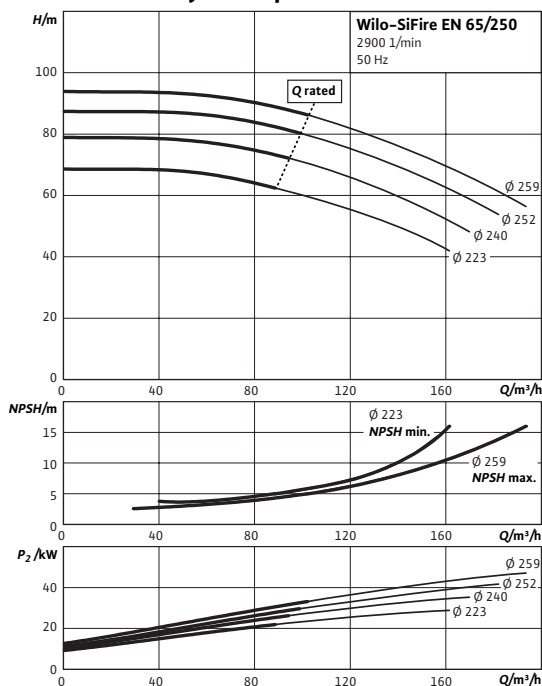
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 65/250-252-45 E
N° de réf.		4183686
Poids env.	m	851 kg
Poids brut	m	901 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 65/250-259-55 E

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 80
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 100

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM63 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	55,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	94,60 A

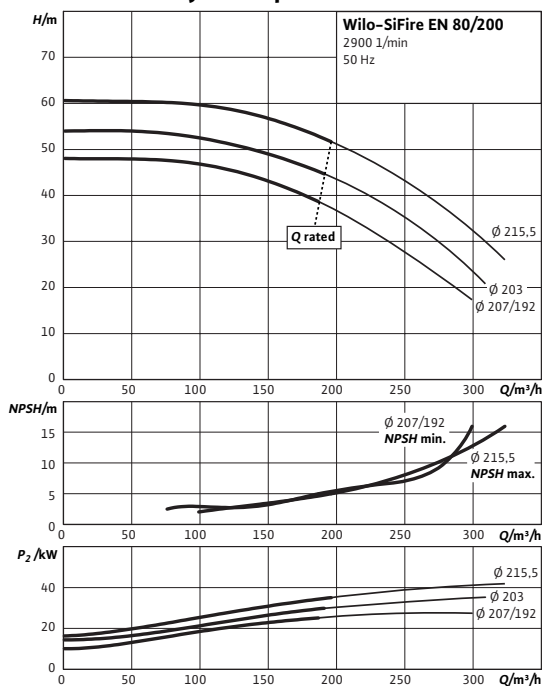
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 65/250-259-55 E
N° de réf.		4183687
Poids env.	m	908 kg
Poids brut	m	958 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 80/200-192R-30 E

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 100
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 125

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM50 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	30,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	54,22 A

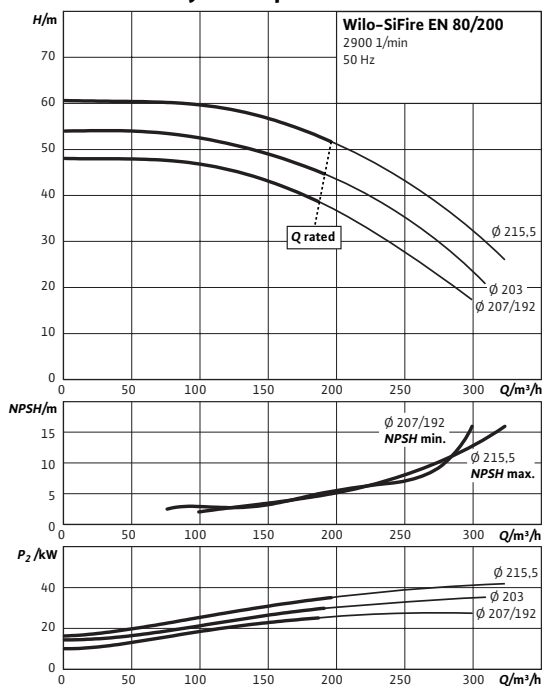
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 80/200-192R-30 E
N° de réf.		4183689
Poids env.	m	710 kg
Poids brut	m	760 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 80/200-203-37 E

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 100
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 125

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM50 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	37,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	65,81 A

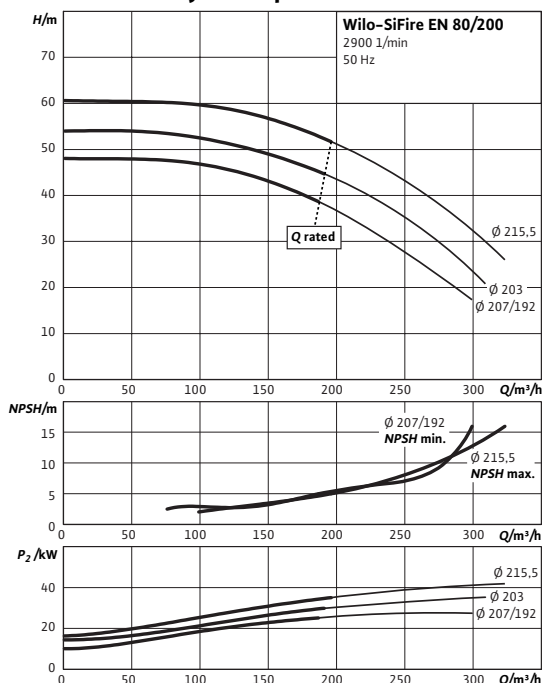
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 80/200-203-37 E
N° de réf.		4183690
Poids env.	m	749 kg
Poids brut	m	799 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 80/200-215.5-45 E

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 100
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 125

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM50 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	45,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	78,60 A

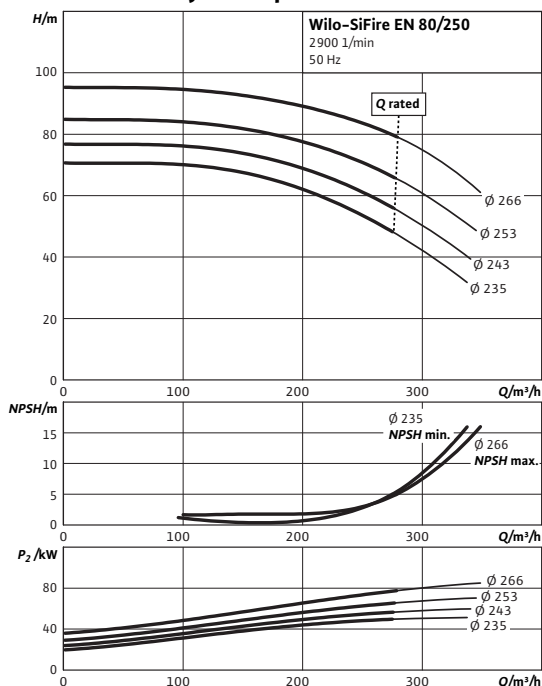
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 80/200-215.5-45 E
N° de réf.		4183691
Poids env.	m	850 kg
Poids brut	m	900 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 80/250-235-55 E

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 100
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 125

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM63 PG 1x M20 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	55,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE2
Facteur de puissance 400V	$\cos \varphi$ 100%	0,89
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	95,00 A

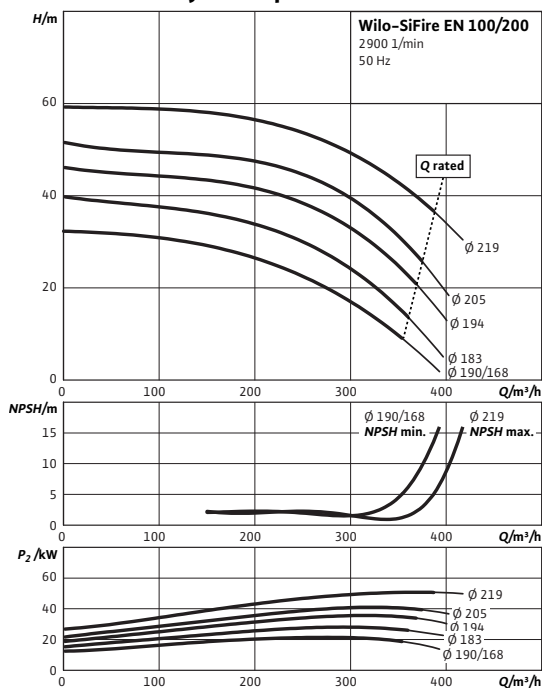
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 80/250-235-55 E
N° de réf.		4183692
Poids env.	m	919 kg
Poids brut	m	969 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 100/200-168R-22 E

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 125
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 150

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM40 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	22,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	38,65 A

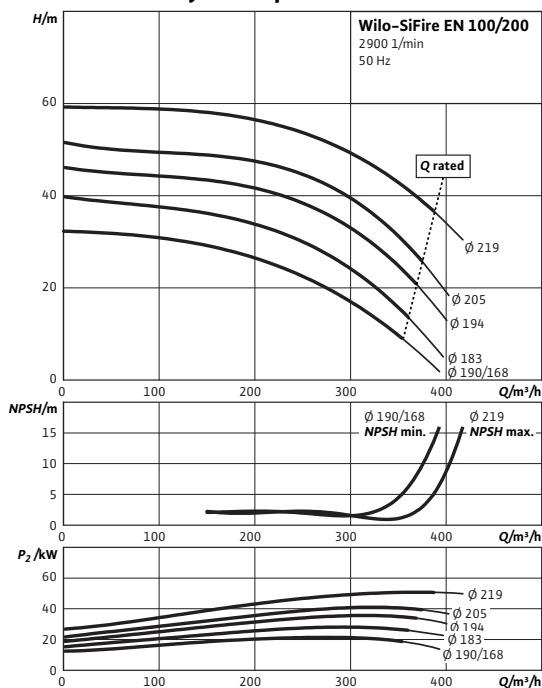
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 100/200-168R-22 E
N° de réf.		4183698
Poids env.	m	594 kg
Poids brut	m	624 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 100/200-183-30 E

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 125
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 150

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM50 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	30,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	54,22 A

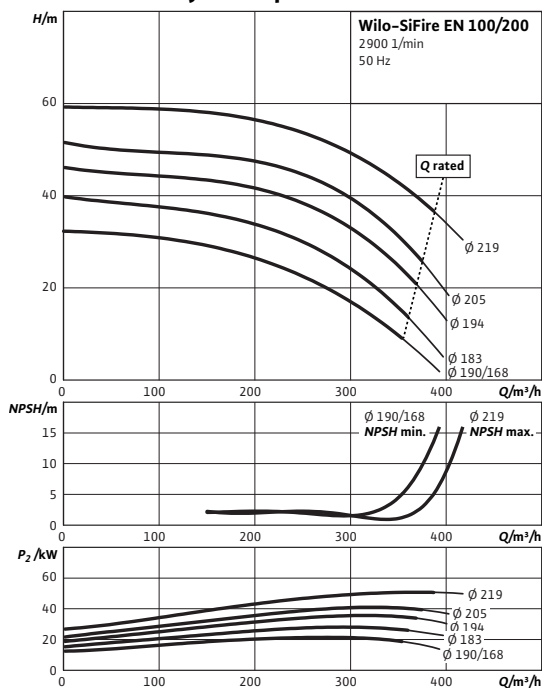
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 100/200-183-30 E
N° de réf.		4183699
Poids env.	m	726 kg
Poids brut	m	776 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 100/200-194-37 E

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 125
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 150

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM50 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	37,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	65,81 A

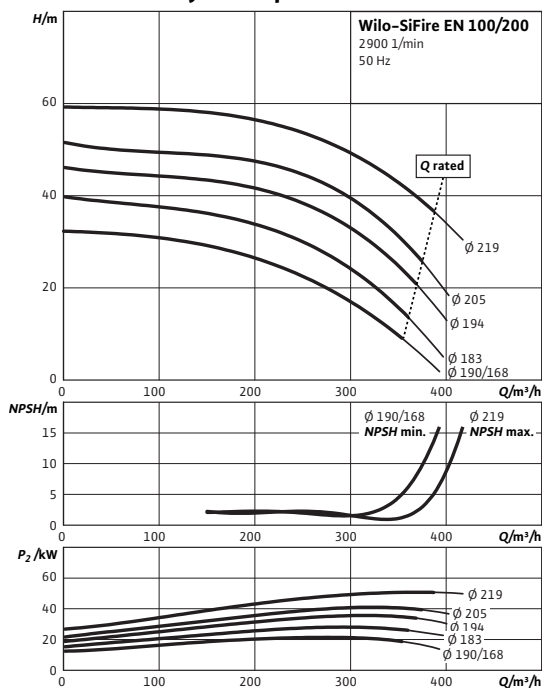
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 100/200-194-37 E
N° de réf.		4183700
Poids env.	m	765 kg
Poids brut	m	815 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 100/200-205-45 E

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 125
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 150

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM50 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	45,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	78,60 A

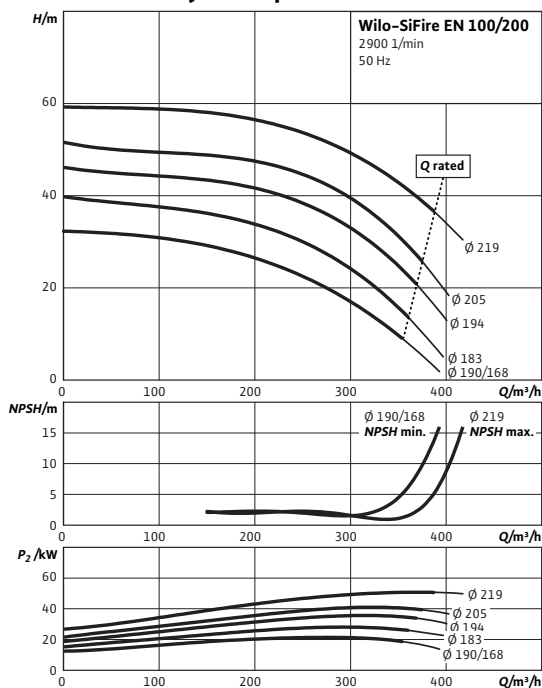
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 100/200-205-45 E
N° de réf.		4183701
Poids env.	m	866 kg
Poids brut	m	916 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 100/200-219-55 E

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 125
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 150

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM63 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	55,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	94,60 A

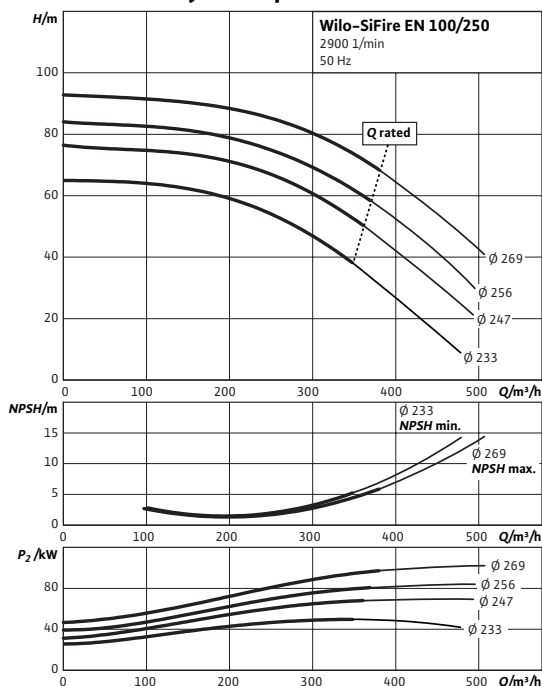
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 100/200-219-55 E
N° de réf.		4183702
Poids env.	m	923 kg
Poids brut	m	973 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 100/250-233-55 E

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 125
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 150

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM63 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	55,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	94,60 A

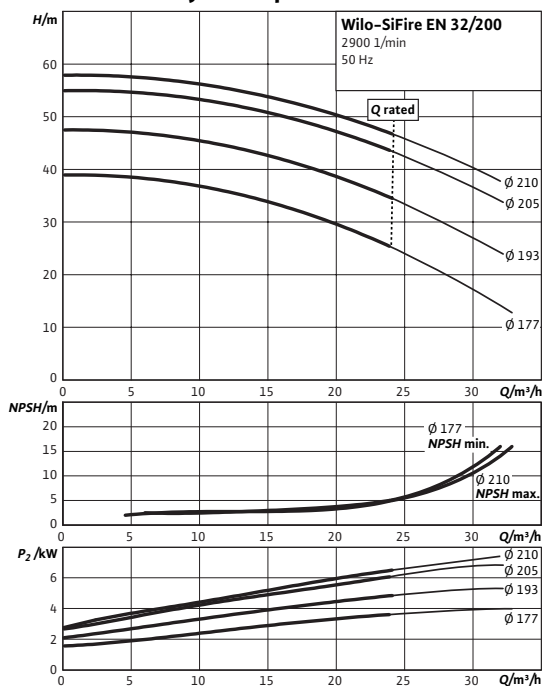
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 100/250-233-55 E
N° de réf.		4183703
Poids env.	m	937 kg
Poids brut	m	987 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 32/200-177-4/0.55 EJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 50
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 65

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM25 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	4,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	7,40 A

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	1,80 A
Puissance nominale du moteur	P_2	0,55 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

Informations de commande

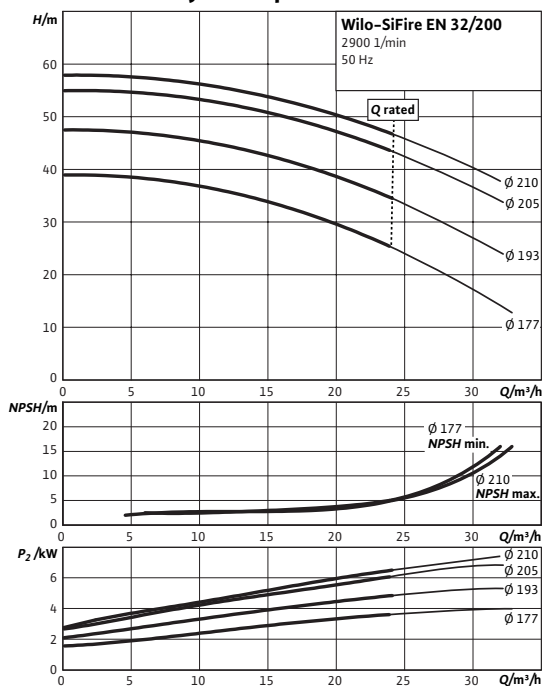
Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 32/200-177-4/0.55 EJ

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 32/200-177-4/0.55 EJ
N° de réf.		4183719
Poids env.	<i>m</i>	434 kg
Poids brut	<i>m</i>	464 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 32/200-193-5.5/0.55 EJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 50
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 65

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM32 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	5,50 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	10,00 A

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	1,80 A
Puissance nominale du moteur	P_2	0,55 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

Informations de commande

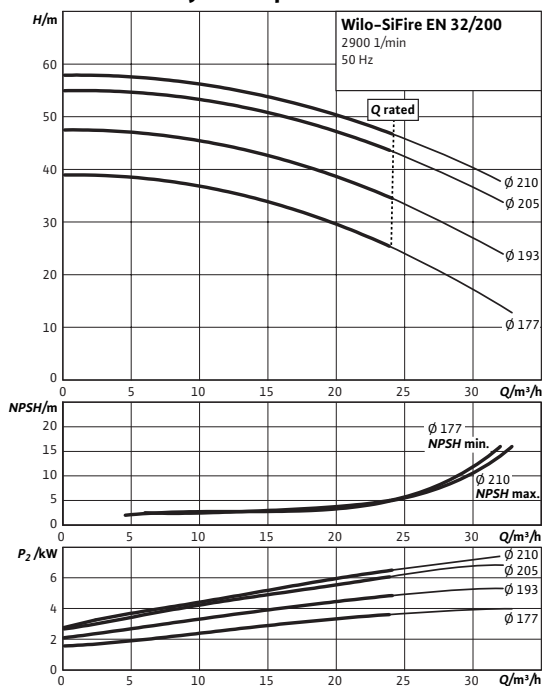
Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 32/200-193-5.5/0.55 EJ

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 32/200-193-5.5/0.55 EJ
N° de réf.		4183720
Poids env.	<i>m</i>	456 kg
Poids brut	<i>m</i>	486 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 32/200-205-7.5/0.75 EJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 50
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 65

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM32 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	7,50 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	14,00 A

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	1,83 A
Puissance nominale du moteur	P_2	0,75 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

Informations de commande

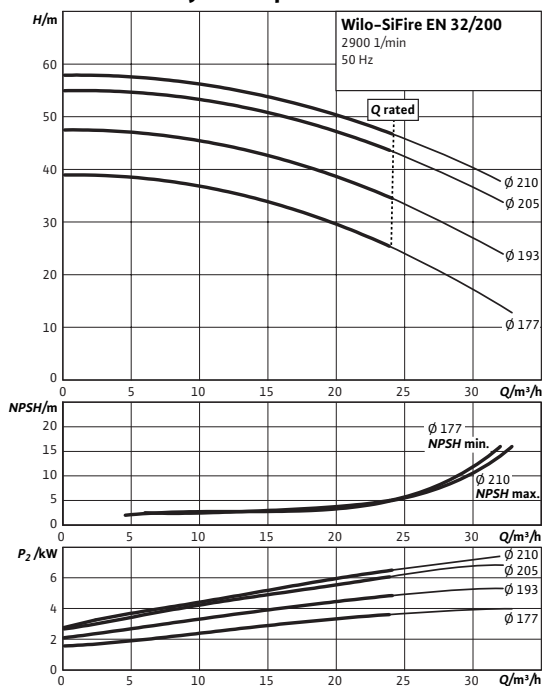
Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 32/200-205-7.5/0.75 EJ

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 32/200-205-7.5/0.75 EJ
N° de réf.		4183721
Poids env.	<i>m</i>	482 kg
Poids brut	<i>m</i>	512 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 32/200-210-7.5/0.75 EJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 50
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 65

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM32 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	7,50 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	14,00 A

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	1,83 A
Puissance nominale du moteur	P_2	0,75 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

Informations de commande

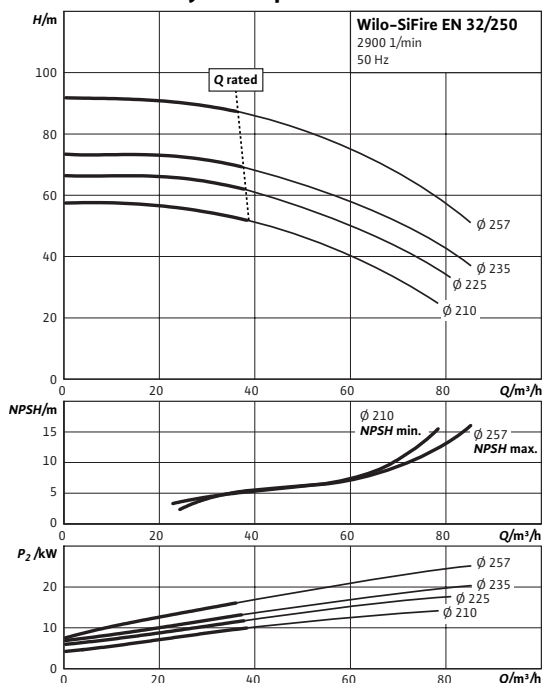
Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 32/200-210-7.5/0.75 EJ

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 32/200-210-7.5/0.75 EJ
N° de réf.		4183722
Poids env.	<i>m</i>	482 kg
Poids brut	<i>m</i>	512 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 32/250-210-15/1.1 EJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 50
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 65

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM40 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	15,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	26,59 A

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 32/250-210-15/1.1 EJ

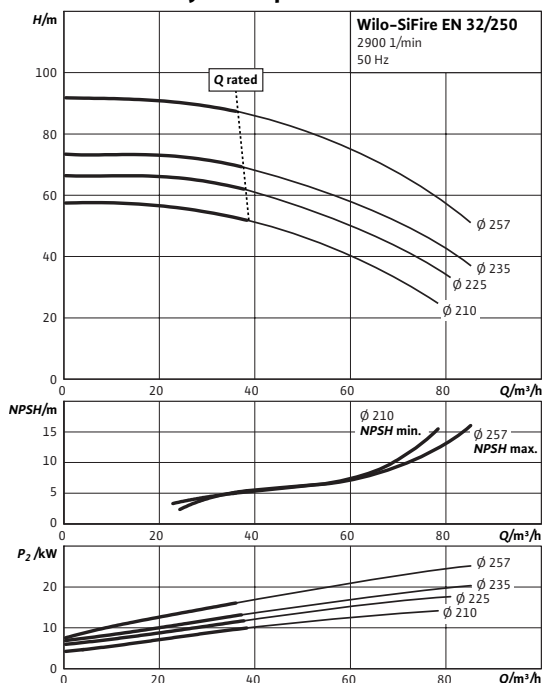
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 32/250-210-15/1.1 EJ
N° de réf.		4183723
Poids env.	<i>m</i>	545 kg
Poids brut	<i>m</i>	575 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 32/250-225-18.5/1.1 EJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 50
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 65

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM40 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	18,50 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	32,59 A

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 32/250-225-18.5/1.1 EJ

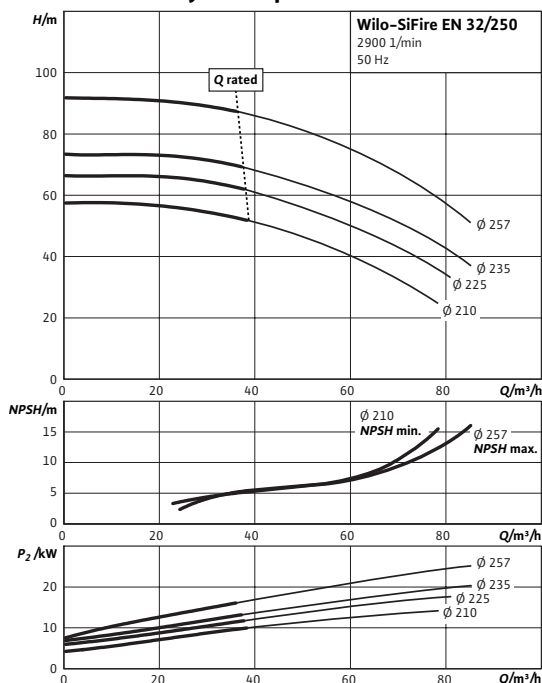
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 32/250-225-18.5/1.1 EJ
N° de réf.		4183724
Poids env.	<i>m</i>	557 kg
Poids brut	<i>m</i>	587 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 32/250-235-22/1.1 EJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 50
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 65

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM40 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	22,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	38,65 A

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 32/250-235-22/1.1 EJ

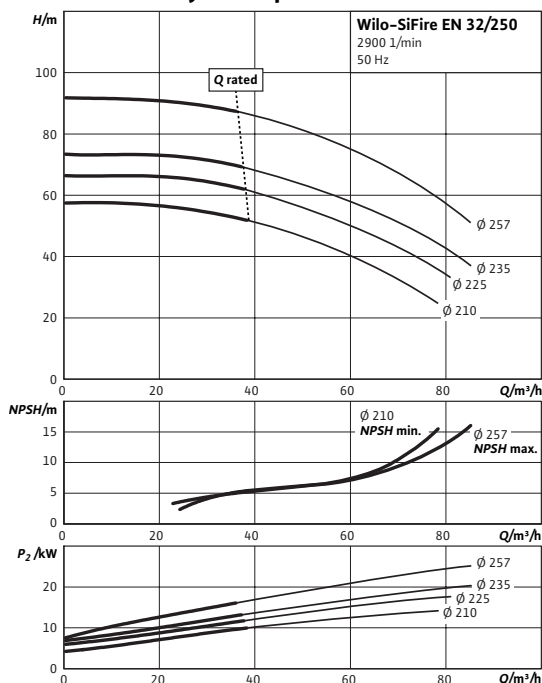
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 32/250-235-22/1.1 EJ
N° de réf.		4183725
Poids env.	<i>m</i>	597 kg
Poids brut	<i>m</i>	627 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 32/250-257-30/1.1 EJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 50
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 65

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM50 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	30,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	54,22 A

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 32/250-257-30/1.1 EJ

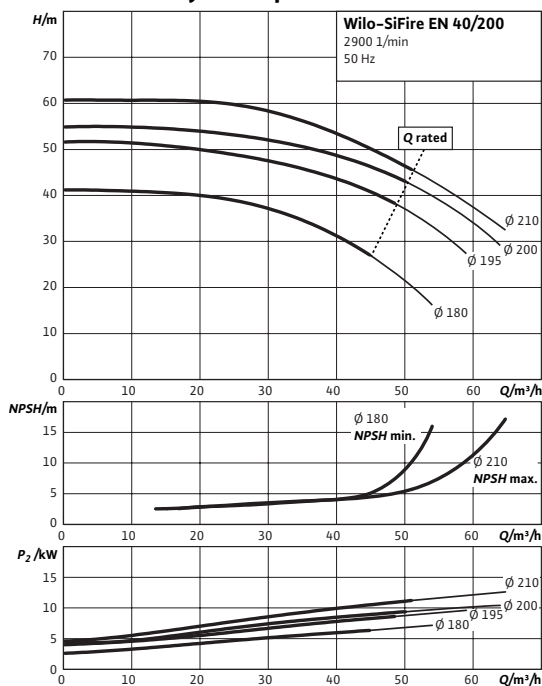
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 32/250-257-30/1.1 EJ
N° de réf.		4183726
Poids env.	<i>m</i>	724 kg
Poids brut	<i>m</i>	774 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 40/200-180-7.5/0.55 EJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 65

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM32 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	7,50 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	14,00 A

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	1,80 A
Puissance nominale du moteur	P_2	0,55 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

Informations de commande

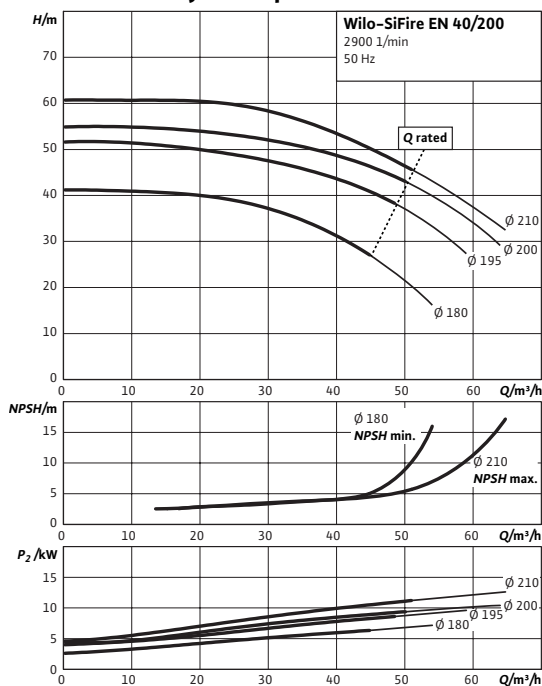
Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 40/200-180-7.5/0.55 EJ

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 40/200-180-7.5/0.55 EJ
N° de réf.		4183727
Poids env.	<i>m</i>	481 kg
Poids brut	<i>m</i>	511 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 40/200-195-11/0.75 EJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 65

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM40 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	11,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	19,30 A

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	1,83 A
Puissance nominale du moteur	P_2	0,75 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 40/200-195-11/0.75 EJ

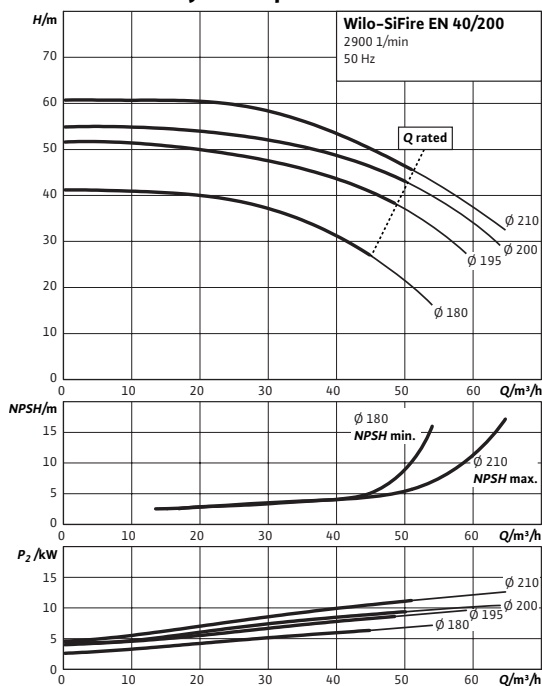
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 40/200-195-11/0.75 EJ
N° de réf.		4183728
Poids env.	<i>m</i>	530 kg
Poids brut	<i>m</i>	560 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 40/200-200-11/0.75 EJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 65

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM40 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	11,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	19,30 A

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	1,83 A
Puissance nominale du moteur	P_2	0,75 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 40/200-200-11/0.75 EJ

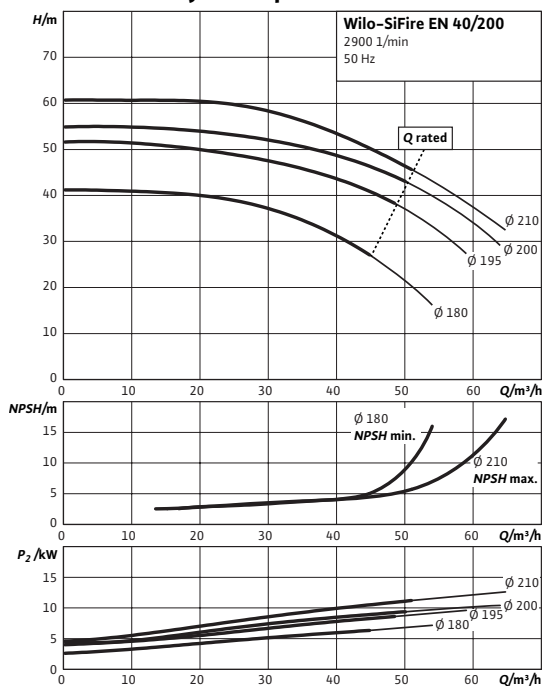
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 40/200-200-11/0.75 EJ
N° de réf.		4183729
Poids env.	<i>m</i>	530 kg
Poids brut	<i>m</i>	560 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 40/200-210-15/1.1 EJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 65

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM40 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	15,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	26,59 A

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 40/200-210-15/1.1 EJ

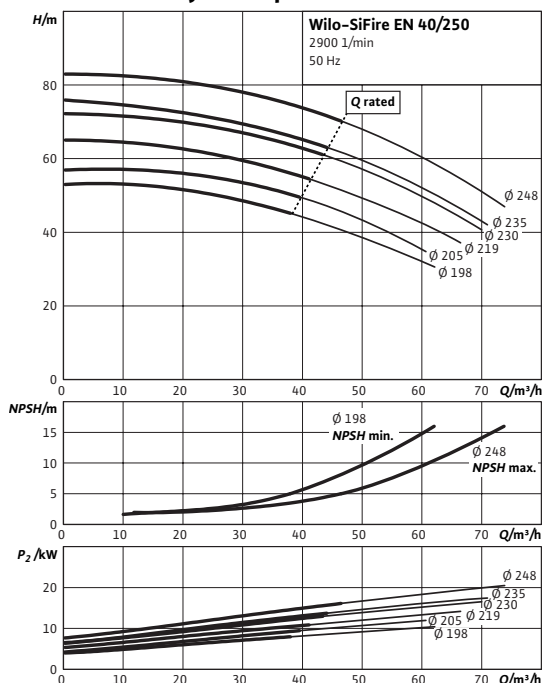
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 40/200-210-15/1.1 EJ
N° de réf.		4183730
Poids env.	<i>m</i>	539 kg
Poids brut	<i>m</i>	569 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 40/250-198-11/0.75 EJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 65

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM40 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	11,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	19,30 A

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	1,83 A
Puissance nominale du moteur	P_2	0,75 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 40/250-198-11/0.75 EJ

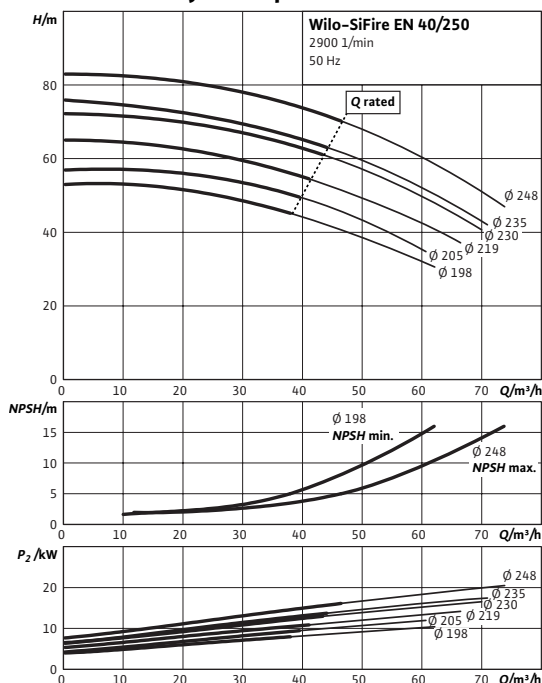
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 40/250-198-11/0.75 EJ
N° de réf.		4183731
Poids env.	<i>m</i>	539 kg
Poids brut	<i>m</i>	569 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 40/250-205-15/1.1 EJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 65

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM40 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	15,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	26,59 A

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 40/250-205-15/1.1 EJ

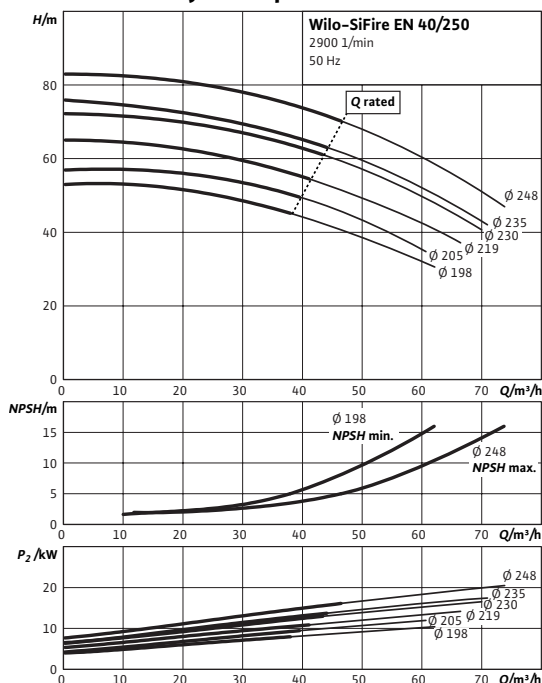
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 40/250-205-15/1.1 EJ
N° de réf.		4183732
Poids env.	<i>m</i>	548 kg
Poids brut	<i>m</i>	578 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 40/250-219-15/1.1 EJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 65

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM40 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	15,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	26,59 A

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 40/250-219-15/1.1 EJ

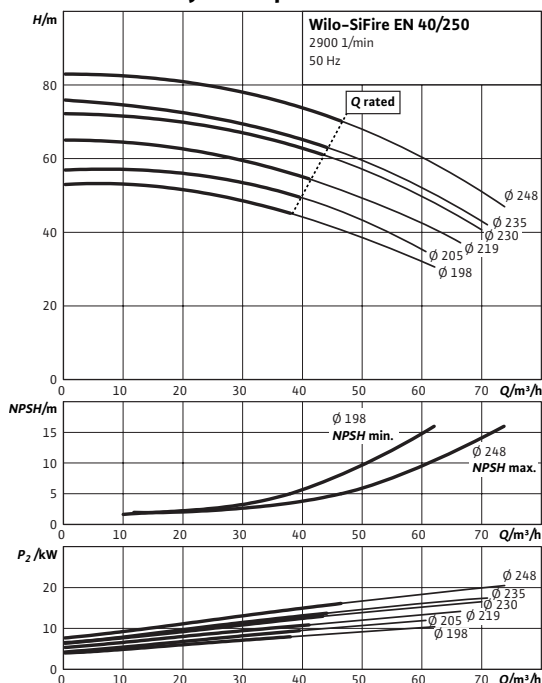
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 40/250-219-15/1.1 EJ
N° de réf.		4183733
Poids env.	<i>m</i>	548 kg
Poids brut	<i>m</i>	578 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 40/250-230-18.5/1.1 EJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 65

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM40 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P ₂	18,50 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I _N	32,59 A

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I _N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P ₂	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 40/250-230-18.5/1.1 EJ

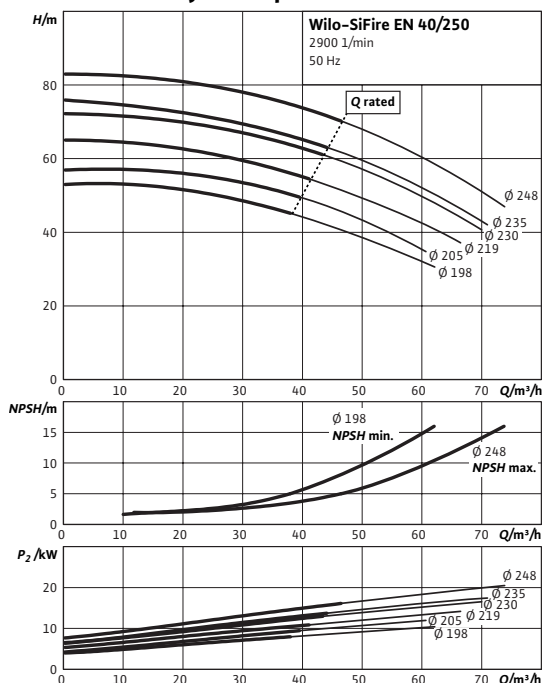
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 40/250-230-18.5/1.1 EJ
N° de réf.		4183734
Poids env.	<i>m</i>	560 kg
Poids brut	<i>m</i>	590 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 40/250-235-18.5/1.1 EJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 65

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM40 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	18,50 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	32,59 A

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 40/250-235-18.5/1.1 EJ

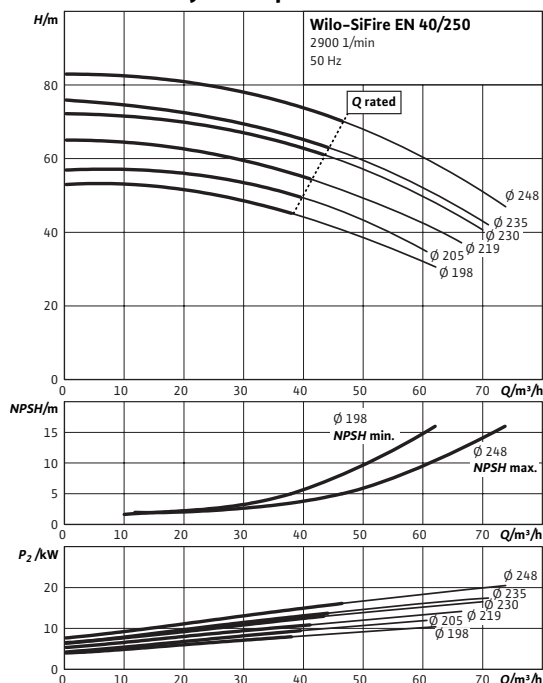
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 40/250-235-18.5/1.1 EJ
N° de réf.		4183735
Poids env.	<i>m</i>	560 kg
Poids brut	<i>m</i>	590 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 40/250-248-22/1.1 EJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 65

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM40 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	22,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	38,65 A

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 40/250-248-22/1.1 EJ

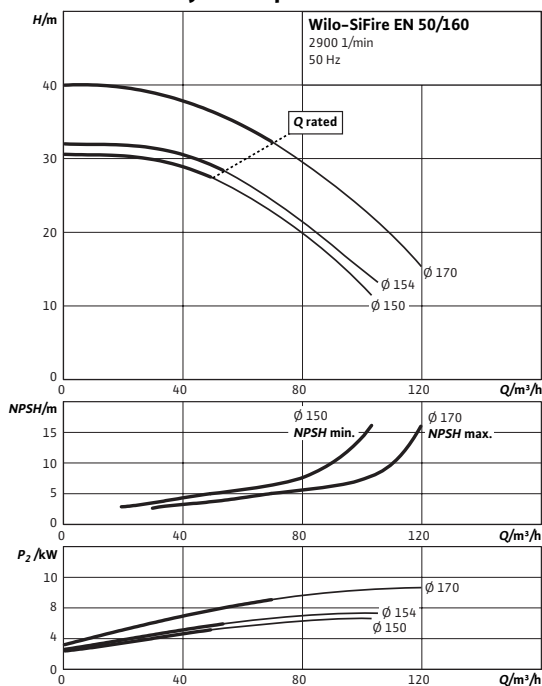
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 40/250-248-22/1.1 EJ
N° de réf.		4183736
Poids env.	<i>m</i>	600 kg
Poids brut	<i>m</i>	630 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/160-150-7.5/0.55 EJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 80

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM32 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	7,50 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	14,00 A

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	1,80 A
Puissance nominale du moteur	P_2	0,55 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

Informations de commande

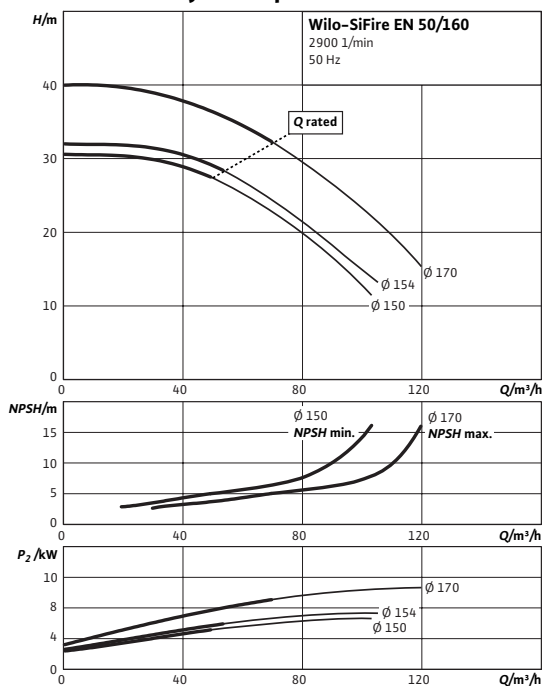
Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/160-150-7.5/0.55 EJ

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 50/160-150-7.5/0.55 EJ
N° de réf.		4183737
Poids env.	<i>m</i>	484 kg
Poids brut	<i>m</i>	514 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/160-154-7.5/0.55 EJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 80

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM32 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	7,50 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	14,00 A

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	1,80 A
Puissance nominale du moteur	P_2	0,55 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

Informations de commande

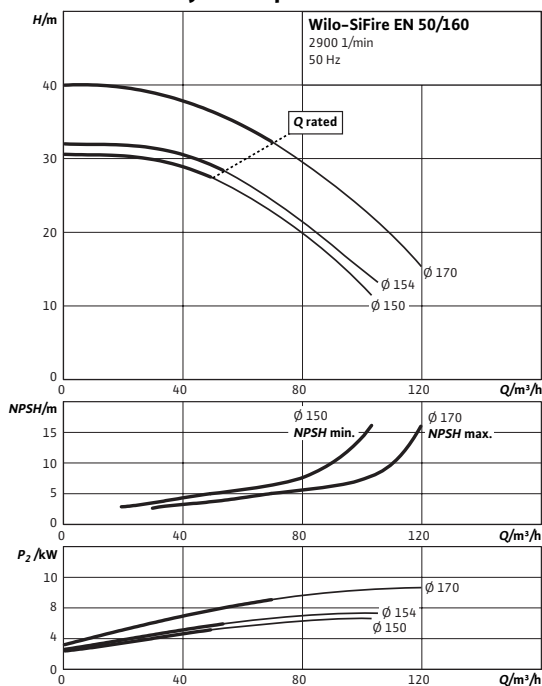
Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/160-154-7.5/0.55 EJ

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 50/160-154-7.5/0.55 EJ
N° de réf.		4183738
Poids env.	<i>m</i>	484 kg
Poids brut	<i>m</i>	514 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/160-170-11/0.55 EJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 80

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM40 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	11,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	19,30 A

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	1,80 A
Puissance nominale du moteur	P_2	0,55 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/160-170-11/0.55 EJ

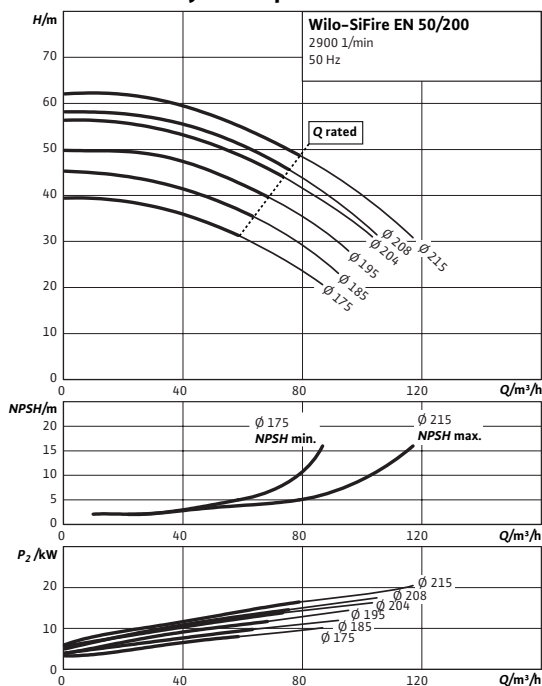
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 50/160-170-11/0.55 EJ
N° de réf.		4183739
Poids env.	<i>m</i>	530 kg
Poids brut	<i>m</i>	560 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/200-175-11/0.55 EJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 80

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM40 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	11,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	19,30 A

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	1,80 A
Puissance nominale du moteur	P_2	0,55 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/200-175-11/0.55 EJ

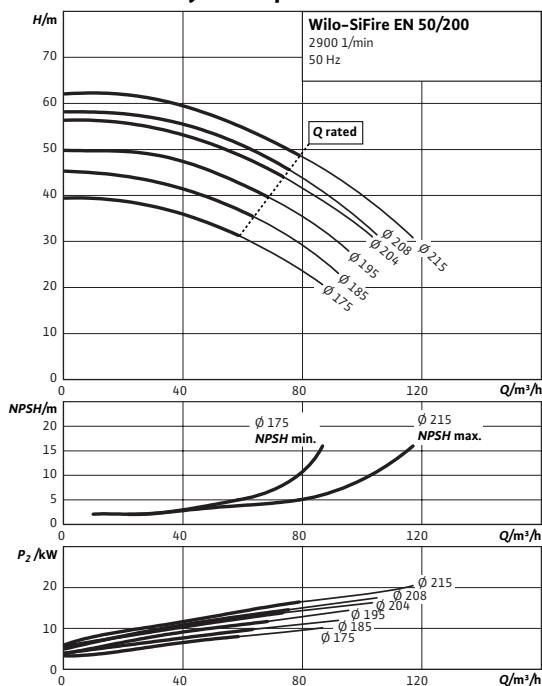
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 50/200-175-11/0.55 EJ
N° de réf.		4183740
Poids env.	<i>m</i>	536 kg
Poids brut	<i>m</i>	566 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/200-185-15/0.75 EJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 80

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM40 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	15,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	26,59 A

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	1,83 A
Puissance nominale du moteur	P_2	0,75 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/200-185-15/0.75 EJ

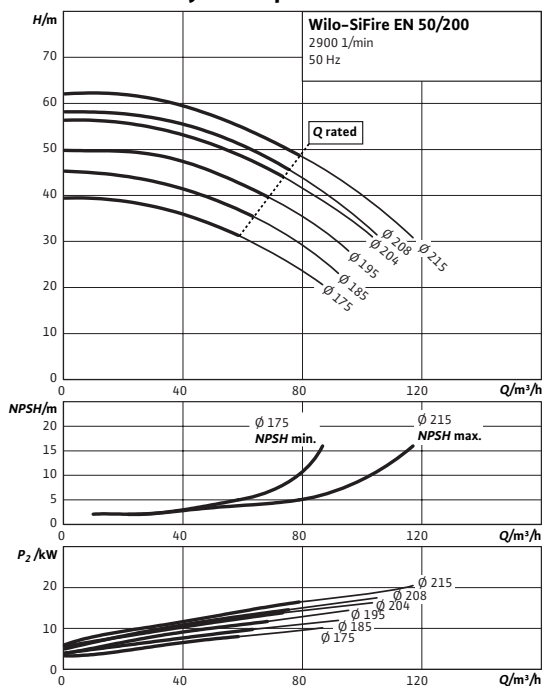
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 50/200-185-15/0.75 EJ
N° de réf.		4183741
Poids env.	<i>m</i>	547 kg
Poids brut	<i>m</i>	577 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/200-195-15/1.1 EJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 80

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM40 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	15,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	26,59 A

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

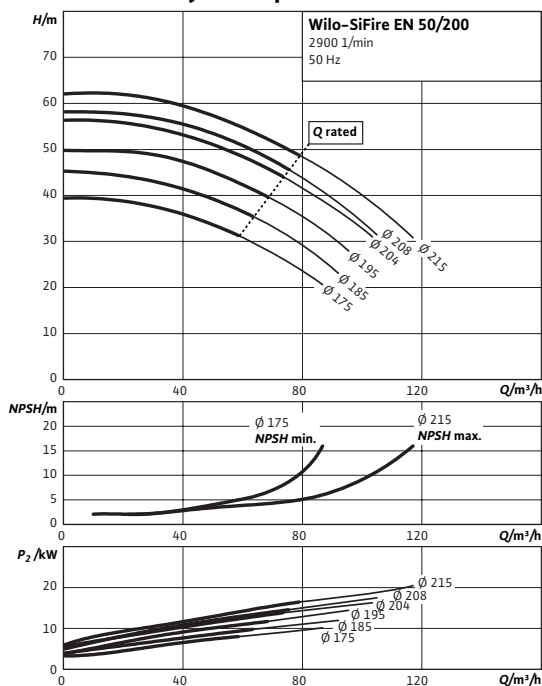
Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/200-195-15/1.1 EJ

Informations de commande		
Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 50/200-195-15/1.1 EJ
N° de réf.		4183742
Poids env.	<i>m</i>	548 kg
Poids brut	<i>m</i>	578 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/200-204-18.5/1.1 EJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 80

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM40 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	18,50 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	32,59 A

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

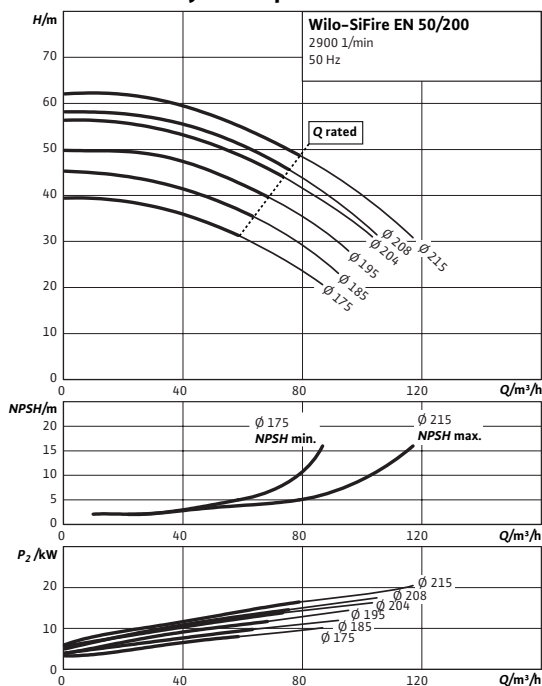
Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/200-204-18.5/1.1 EJ

Informations de commande		
Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 50/200-204-18.5/1.1 EJ
N° de réf.		4183743
Poids env.	<i>m</i>	560 kg
Poids brut	<i>m</i>	590 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/200-208-18.5/1.1 EJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 80

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM40 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	18,50 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	32,59 A

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/200-208-18.5/1.1 EJ

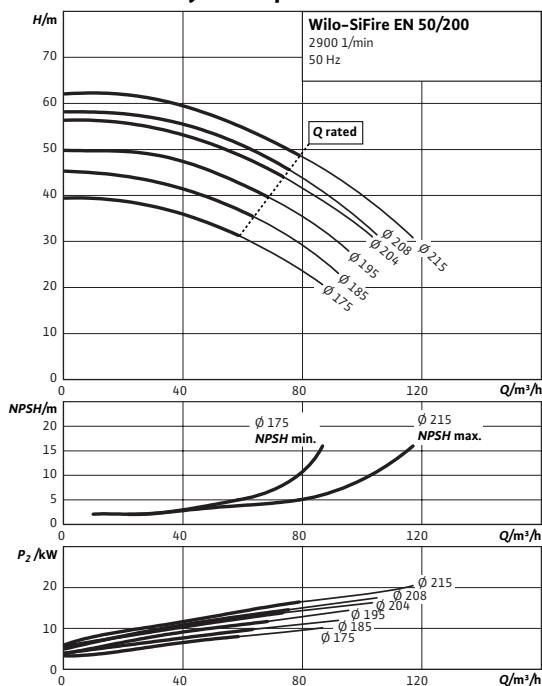
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 50/200-208-18.5/1.1 EJ
N° de réf.		4183744
Poids env.	<i>m</i>	560 kg
Poids brut	<i>m</i>	590 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/200-215-22/1.1 EJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 80

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM40 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	22,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	38,65 A

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/200-215-22/1.1 EJ

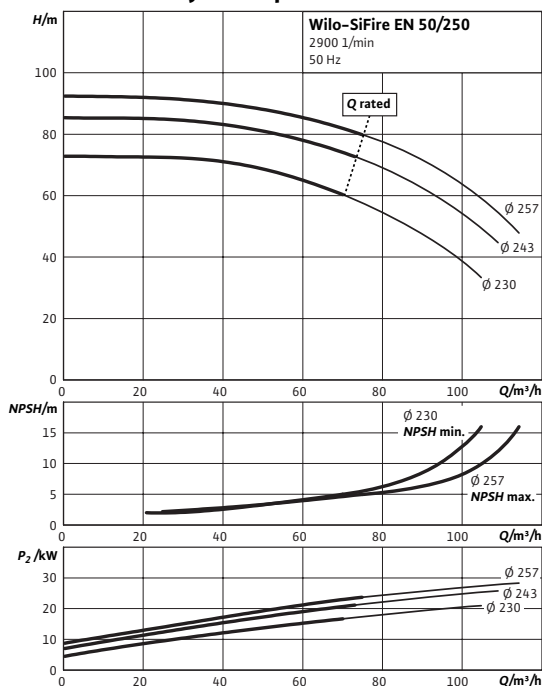
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 50/200-215-22/1.1 EJ
N° de réf.		4183745
Poids env.	<i>m</i>	600 kg
Poids brut	<i>m</i>	630 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/250-230-22/1.1 EJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 80

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM40 PG 1x M20 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	22,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE2
Facteur de puissance 400V	$\cos \varphi$ 100%	0,88
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	39,10 A

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250

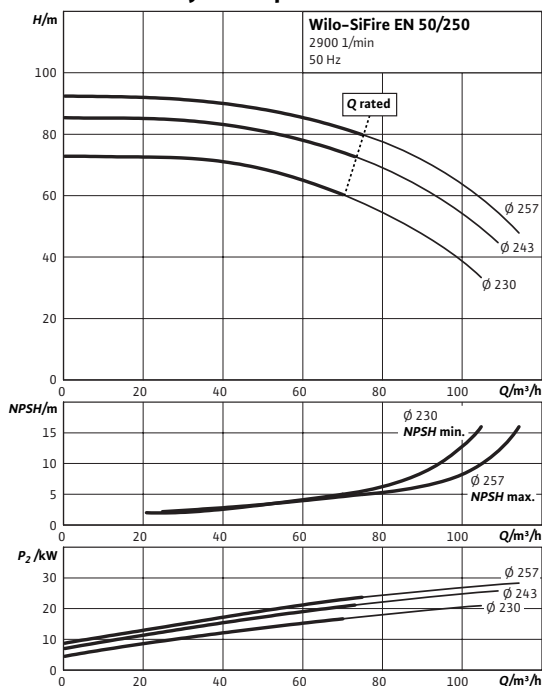
Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/250-230-22/1.1 EJ

Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM
Informations de commande		
Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 50/250-230-22/1.1 EJ
N° de réf.		4183746
Poids env.	<i>m</i>	607 kg
Poids brut	<i>m</i>	637 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/250-243-30/1.1 EJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 80

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM50 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	30,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	54,22 A

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/250-243-30/1.1 EJ

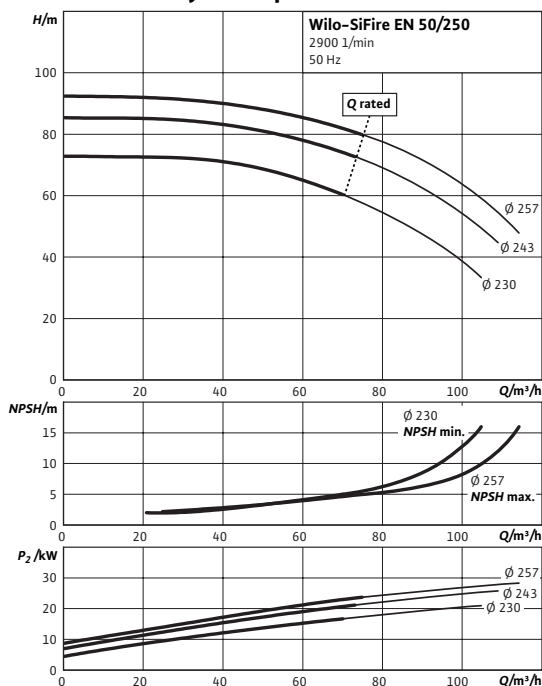
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 50/250-243-30/1.1 EJ
N° de réf.		4183747
Poids env.	<i>m</i>	734 kg
Poids brut	<i>m</i>	764 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/250-257-30/1.1 EJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 80

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM50 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	30,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	54,22 A

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

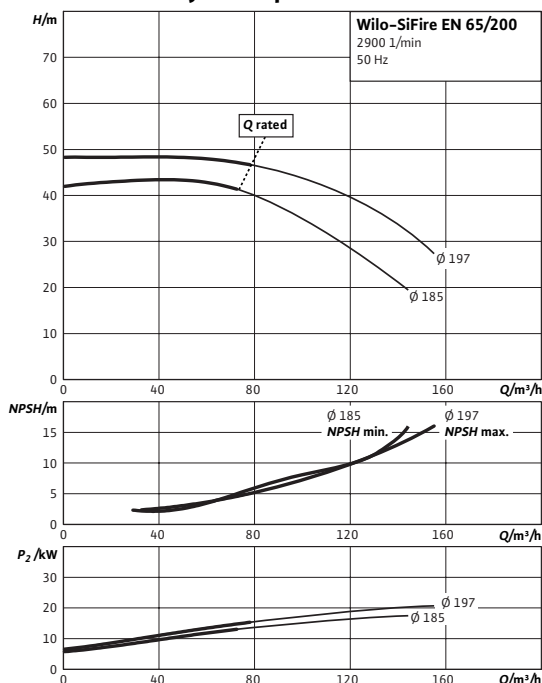
Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/250-257-30/1.1 EJ

Informations de commande		
Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 50/250-257-30/1.1 EJ
N° de réf.		4183748
Poids env.	<i>m</i>	734 kg
Poids brut	<i>m</i>	784 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 65/200-185-18.5/0.55 EJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 80
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 100

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM40 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	18,50 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	32,59 A

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	1,80 A
Puissance nominale du moteur	P_2	0,55 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 65/200-185-18.5/0.55 EJ

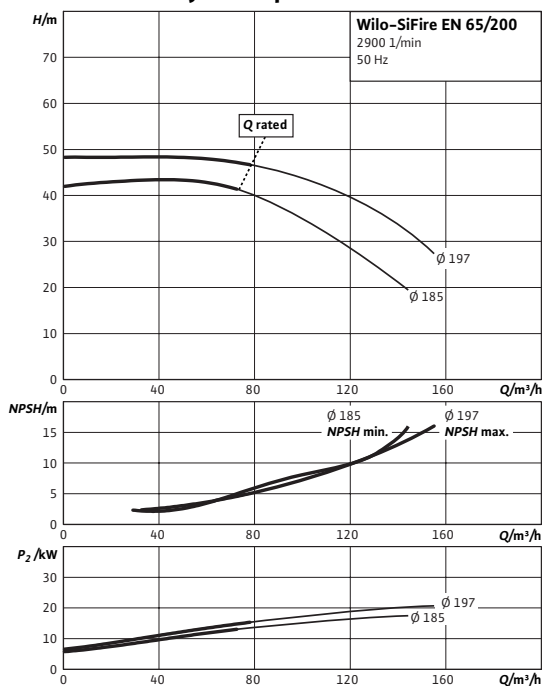
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 65/200-185-18.5/0.55 EJ
N° de réf.		4183749
Poids env.	<i>m</i>	566 kg
Poids brut	<i>m</i>	596 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 65/200-197-22/0.75 EJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 80
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 100

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM40 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	22,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	38,65 A

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	1,83 A
Puissance nominale du moteur	P_2	0,75 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 65/200-197-22/0.75 EJ

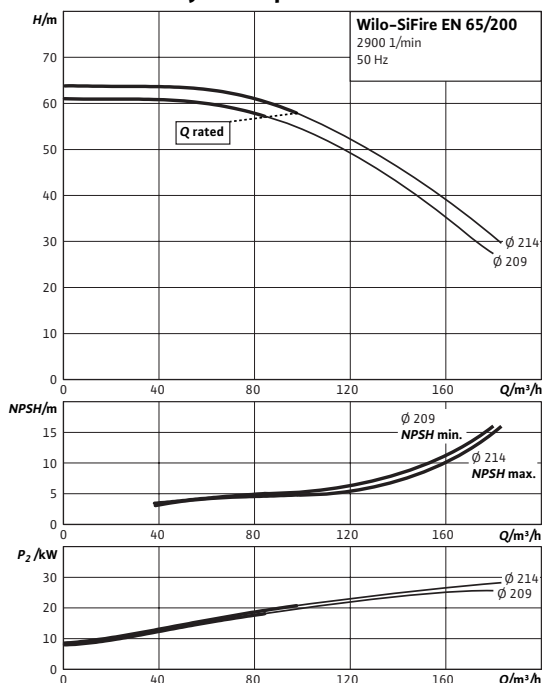
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 65/200-197-22/0.75 EJ
N° de réf.		4183750
Poids env.	<i>m</i>	609 kg
Poids brut	<i>m</i>	639 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 65/200-209-30/1.1 EJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 80
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 100

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM50 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	30,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	54,22 A

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 65/200-209-30/1.1 EJ

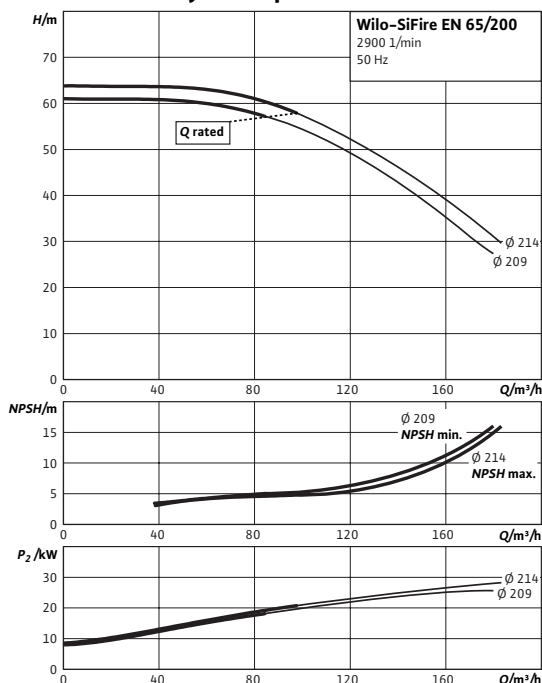
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 65/200-209-30/1.1 EJ
N° de réf.		4183751
Poids env.	<i>m</i>	737 kg
Poids brut	<i>m</i>	767 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 65/200-214-30/1.1 EJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 80
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 100

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM50 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	30,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	54,22 A

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 65/200-214-30/1.1 EJ

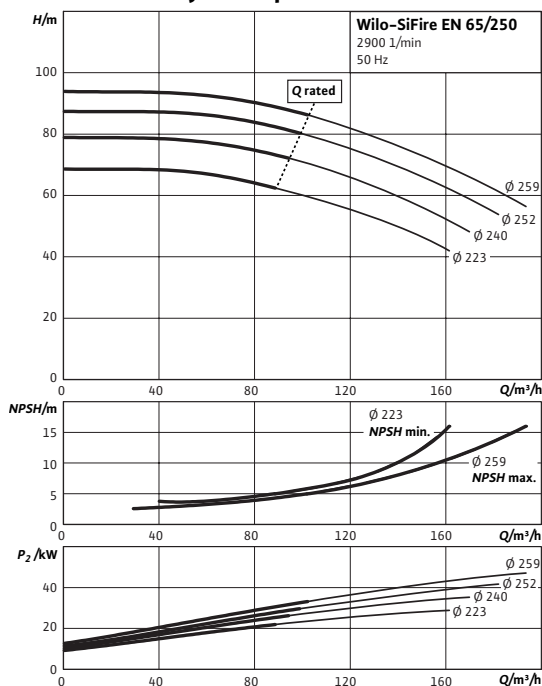
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 65/200-214-30/1.1 EJ
N° de réf.		4183752
Poids env.	<i>m</i>	737 kg
Poids brut	<i>m</i>	777 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 65/250-223-30/1.1 EJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 80
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 100

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM50 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	30,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	54,22 A

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 65/250-223-30/1.1 EJ

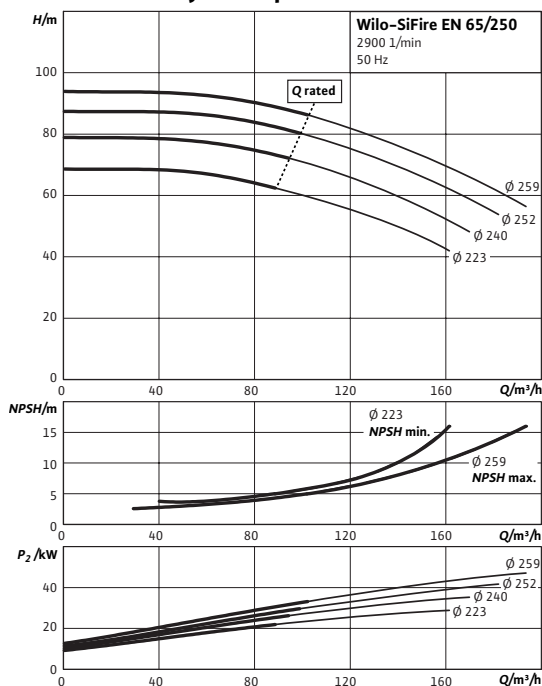
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 65/250-223-30/1.1 EJ
N° de réf.		4183753
Poids env.	<i>m</i>	764 kg
Poids brut	<i>m</i>	814 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 65/250-240-37/1.1 EJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 80
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 100

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM50 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	37,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	65,80 A

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 65/250-240-37/1.1 EJ

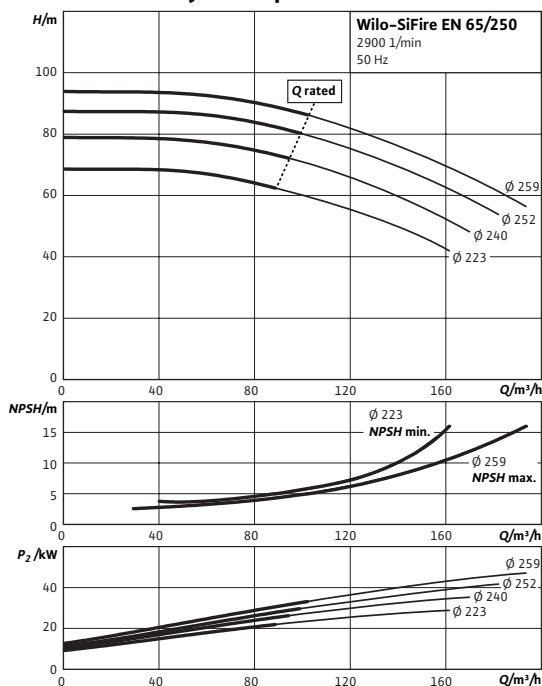
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 65/250-240-37/1.1 EJ
N° de réf.		4183754
Poids env.	<i>m</i>	803 kg
Poids brut	<i>m</i>	853 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 65/250-252-45/1.1 EJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 80
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 100

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM50 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	45,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	78,60 A

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 65/250-252-45/1.1 EJ

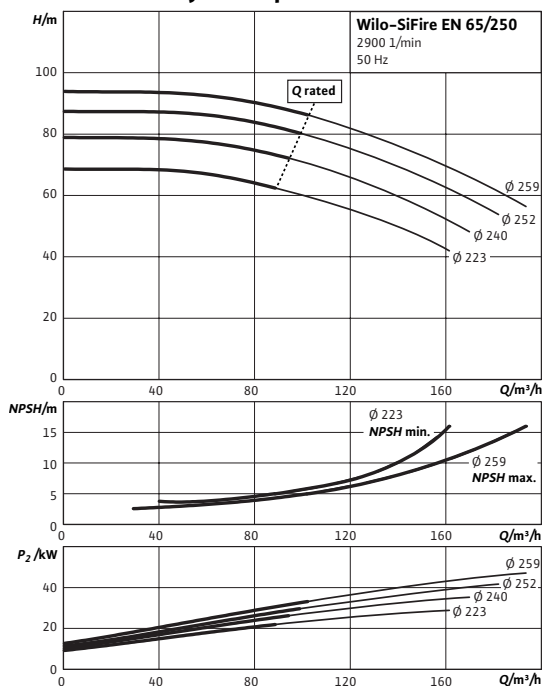
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 65/250-252-45/1.1 EJ
N° de réf.		4183755
Poids env.	<i>m</i>	904 kg
Poids brut	<i>m</i>	954 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 65/250-259-55/1.1 EJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 80
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 100

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM63 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	55,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	94,60 A

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

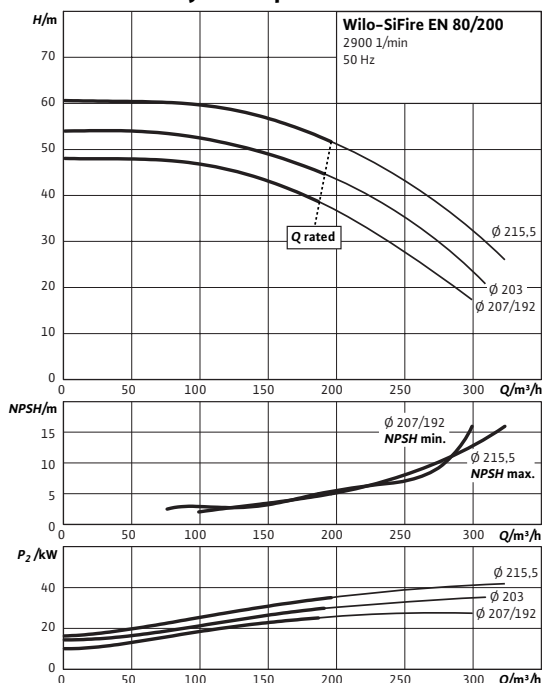
Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 65/250-259-55/1.1 EJ

Informations de commande		
Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 65/250-259-55/1.1 EJ
N° de réf.		4183756
Poids env.	<i>m</i>	961 kg
Poids brut	<i>m</i>	1011 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 80/200-192R-30/0.75 EJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 100
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 125

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM50 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	30,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	54,22 A

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	1,83 A
Puissance nominale du moteur	P_2	0,75 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 80/200-192R-30/0.75 EJ

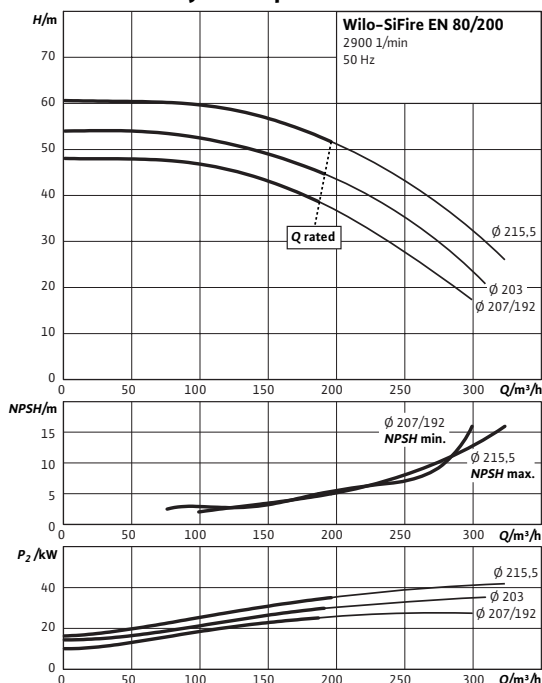
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 80/200-192R-30/0.75 EJ
N° de réf.		4183758
Poids env.	<i>m</i>	762 kg
Poids brut	<i>m</i>	812 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 80/200-203-37/1.1 EJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 100
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 125

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM50 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	37,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	65,81 A

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 80/200-203-37/1.1 EJ

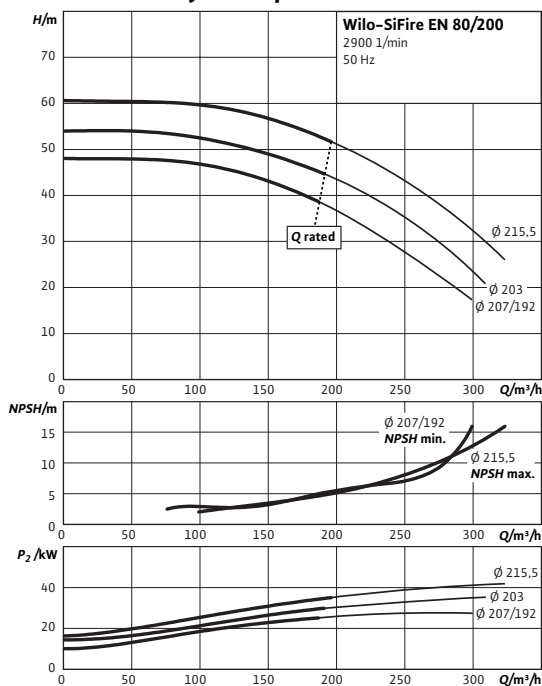
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 80/200-203-37/1.1 EJ
N° de réf.		4183759
Poids env.	<i>m</i>	802 kg
Poids brut	<i>m</i>	852 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 80/200-215.5-45/1.1 EJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 100
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 125

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM50 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	45,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	78,60 A

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 80/200-215.5-45/1.1 EJ

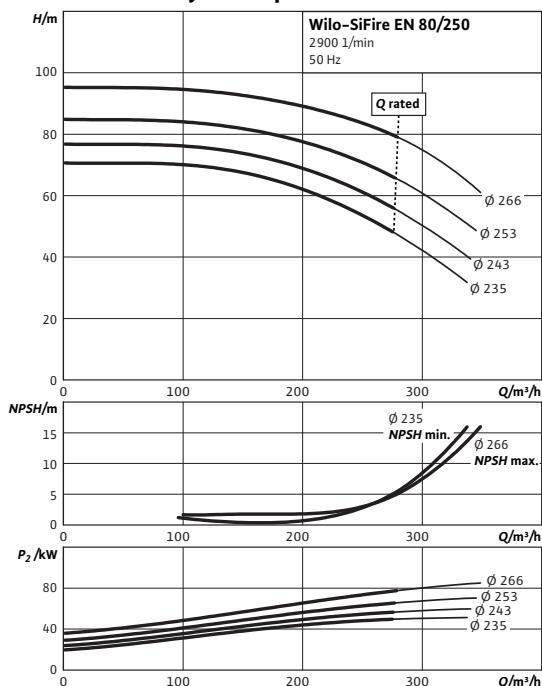
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 80/200-215.5-45/1.1 EJ
N° de réf.		4183760
Poids env.	<i>m</i>	903 kg
Poids brut	<i>m</i>	953 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 80/250-235-55/1.1 EJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 100
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 125

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM63 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	55,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	94,60 A

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 80/250-235-55/1.1 EJ

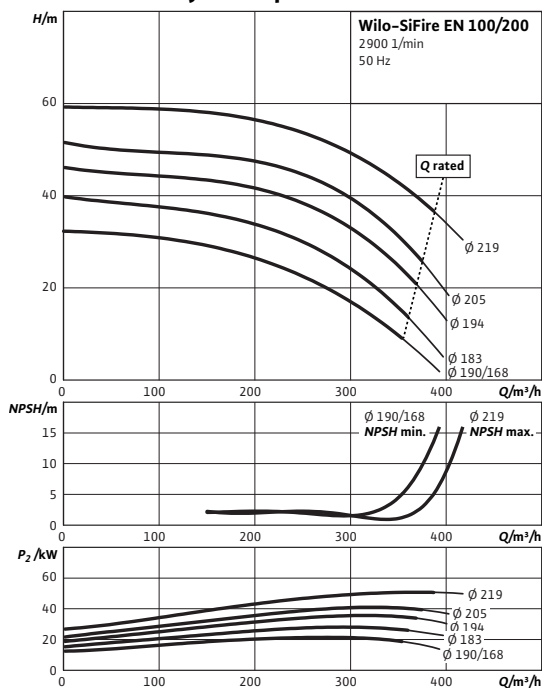
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 80/250-235-55/1.1 EJ
N° de réf.		4183761
Poids env.	<i>m</i>	972 kg
Poids brut	<i>m</i>	1022 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 100/200-168R-22/0.55 EJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 125
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 150

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM40 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	22,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	38,65 A

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	1,80 A
Puissance nominale du moteur	P_2	0,55 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 100/200-168R-22/0.55 EJ

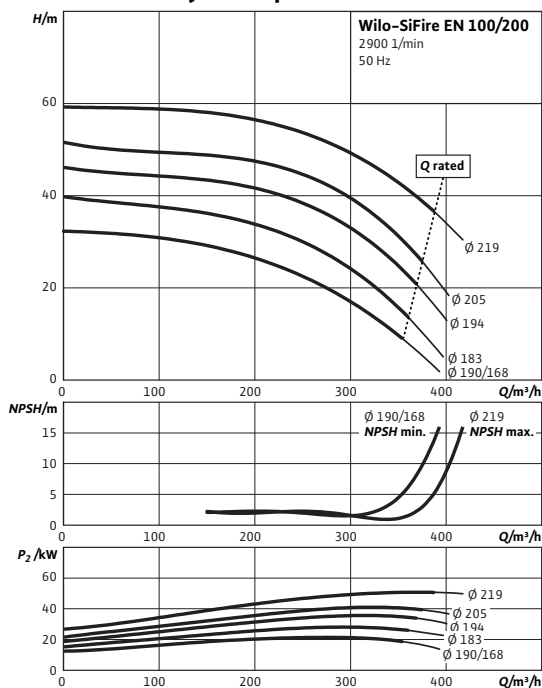
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 100/200-168R-22/0.55 EJ
N° de réf.		4183767
Poids env.	<i>m</i>	713 kg
Poids brut	<i>m</i>	743 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 100/200-183-30/0.55 EJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 125
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 150

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM50 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	30,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	54,22 A

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	1,80 A
Puissance nominale du moteur	P_2	0,55 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 100/200-183-30/0.55 EJ

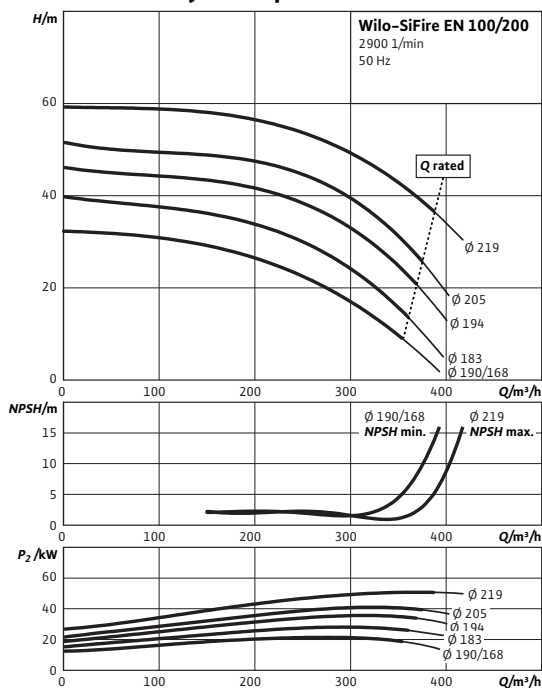
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 100/200-183-30/0.55 EJ
N° de réf.		4183768
Poids env.	<i>m</i>	775 kg
Poids brut	<i>m</i>	825 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 100/200-194-37/0.75 EJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 125
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 150

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM50 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	37,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	65,81 A

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	1,83 A
Puissance nominale du moteur	P_2	0,75 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 100/200-194-37/0.75 EJ

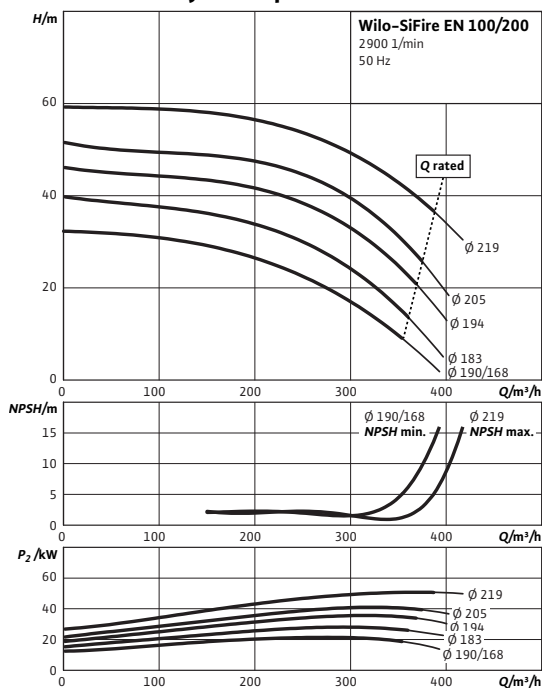
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 100/200-194-37/0.75 EJ
N° de réf.		4183769
Poids env.	<i>m</i>	817 kg
Poids brut	<i>m</i>	867 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 100/200-205-45/0.75 EJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 125
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 150

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM50 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	45,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	78,60 A

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	1,83 A
Puissance nominale du moteur	P_2	0,75 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 100/200-205-45/0.75 EJ

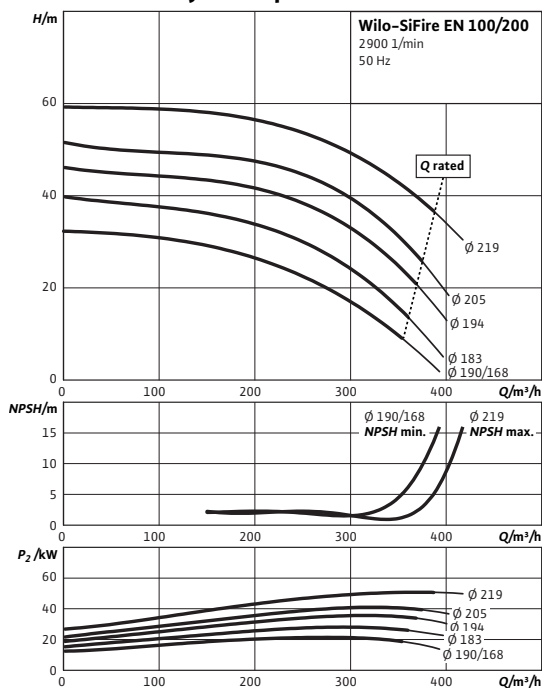
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 100/200-205-45/0.75 EJ
N° de réf.		4183770
Poids env.	<i>m</i>	918 kg
Poids brut	<i>m</i>	968 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 100/200-219-55/1.1 EJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 125
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 150

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM63 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	55,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	94,60 A

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 100/200-219-55/1.1 EJ

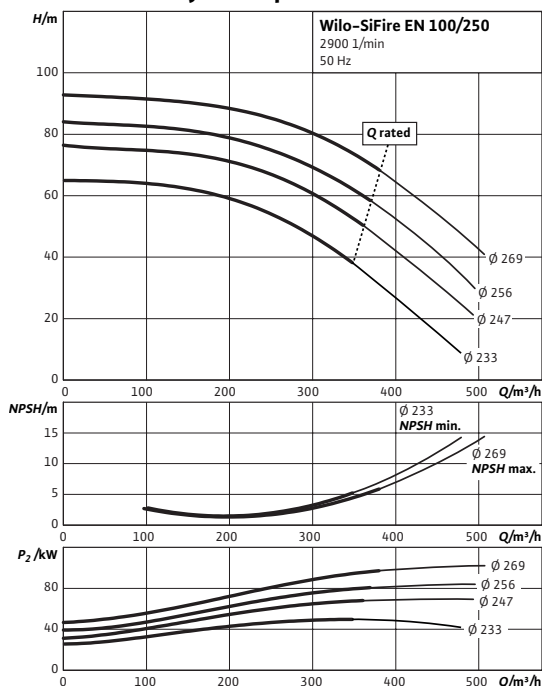
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 100/200-219-55/1.1 EJ
N° de réf.		4183771
Poids env.	<i>m</i>	976 kg
Poids brut	<i>m</i>	1026 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 100/250-233-55/1.1 EJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 125
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 150

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM63 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	55,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	94,60 A

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 100/250-233-55/1.1 EJ

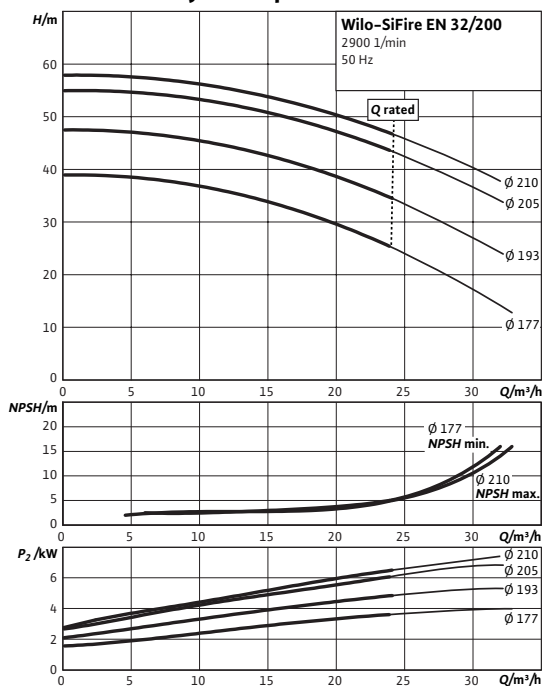
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 100/250-233-55/1.1 EJ
N° de réf.		4183772
Poids env.	<i>m</i>	990 kg
Poids brut	<i>m</i>	1040 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 32/200-177-4.25 D

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 50
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 65

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~ V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	4,20 kW
Cylinder capacity	V	0,249 l
cylinder number		1
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	300 m³/h
Volume du réservoir de carburant		26 l

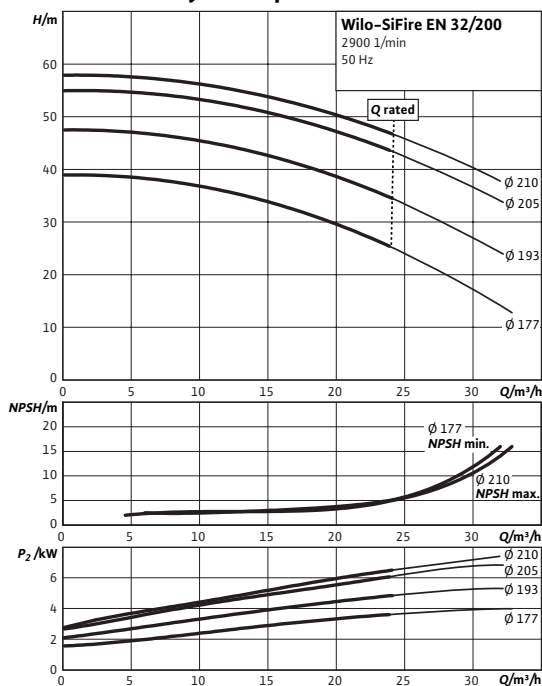
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 32/200-177-4.25 D
N° de réf.		4183788
Poids env.	m	455 kg
Poids brut	m	485 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 32/200-193-6.8 D

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 50
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 65

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~ V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	6,70 kW
Cylinder capacity	V	0,505 l
cylinder number		1
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	445 m³/h
Volume du réservoir de carburant		26 l

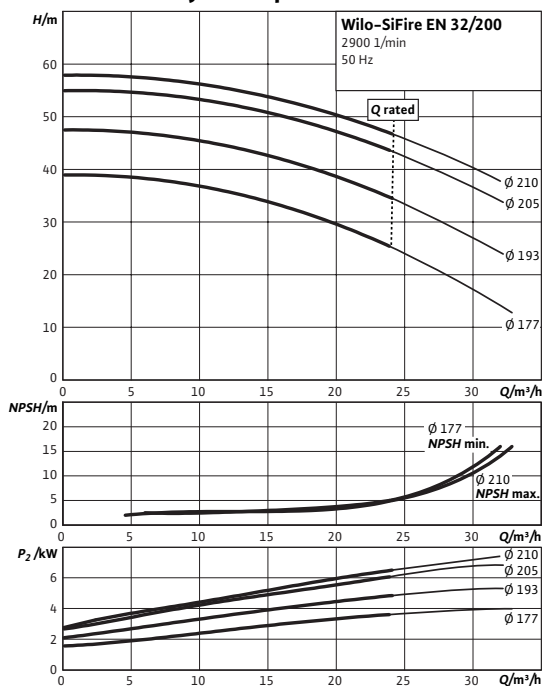
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 32/200-193-6.8 D
N° de réf.		4183789
Poids env.	m	470 kg
Poids brut	m	500 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 32/200-205-6.8 D

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 50
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 65

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~ V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	6,70 kW
Cylinder capacity	V	0,505 l
cylinder number		1
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	445 m³/h
Volume du réservoir de carburant		26 l

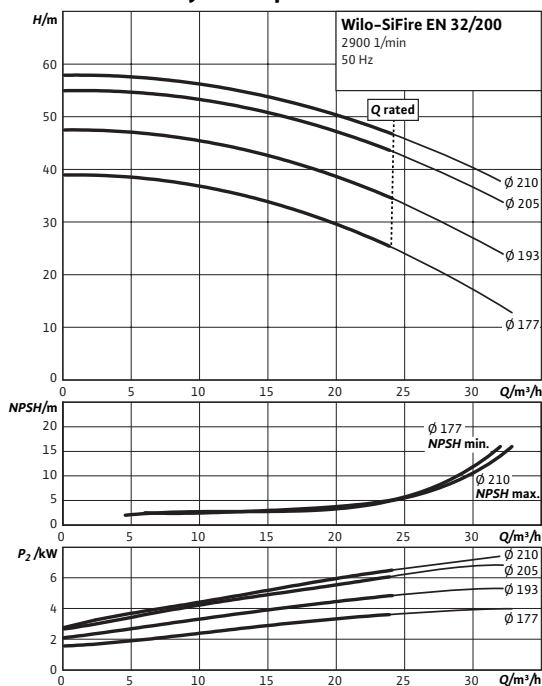
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 32/200-205-6.8 D
N° de réf.		4183790
Poids env.	m	470 kg
Poids brut	m	500 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 32/200-210-10.5 D

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 50
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 65

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~ V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	10,25 kW
Cylinder capacity	V	0,851 l
cylinder number		2
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	711 m³/h
Volume du réservoir de carburant		26 l

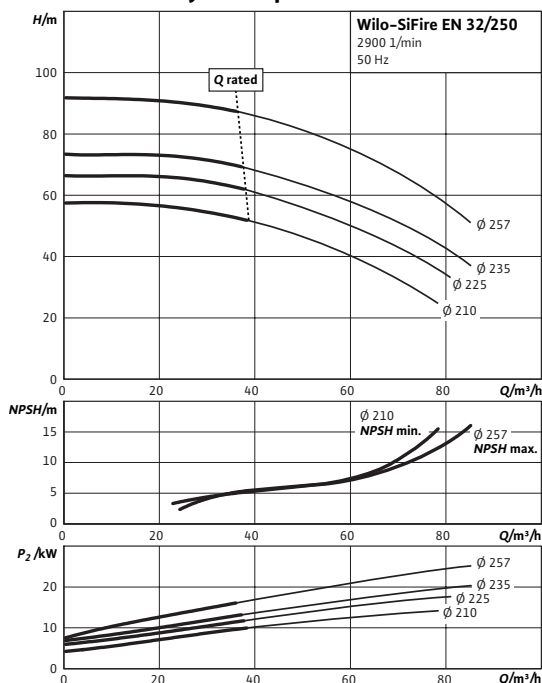
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 32/200-210-10.5 D
N° de réf.		4183791
Poids env.	m	500 kg
Poids brut	m	530 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 32/250-210-17.7 D

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 50
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 65

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~ V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	17,50 kW
Cylinder capacity	V	1,248 l
cylinder number		2
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	1578 m³/h
Volume du réservoir de carburant		55 l

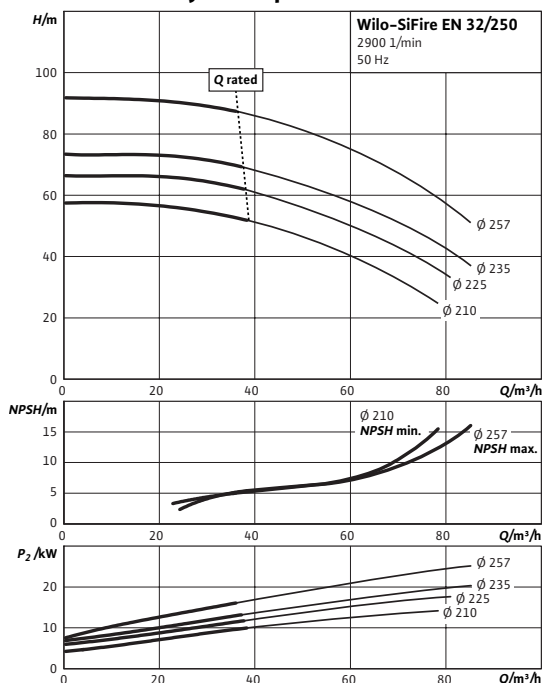
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 32/250-210-17.7 D
N° de réf.		4183792
Poids env.	m	560 kg
Poids brut	m	590 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 32/250-225-26.5 D

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 50
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 65

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~ V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	26,50 kW
Cylinder capacity	V	1,870 l
cylinder number		3
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	2280 m ³ /h
Volume du réservoir de carburant		55 l

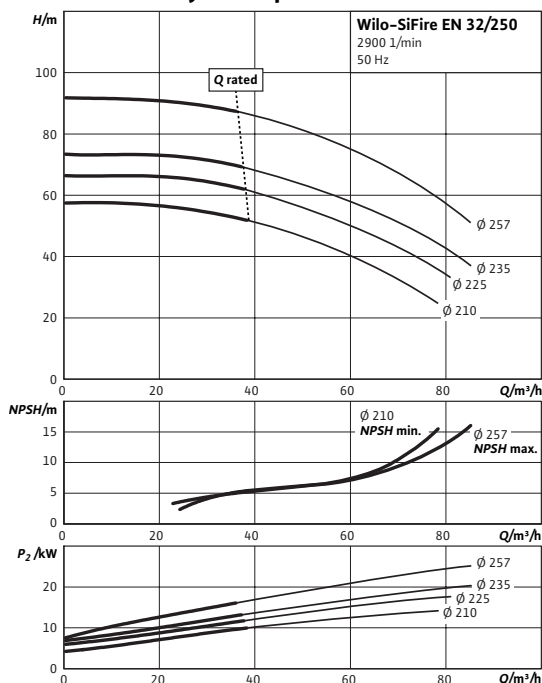
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 32/250-225-26.5 D
N° de réf.		4183793
Poids env.	m	615 kg
Poids brut	m	645 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 32/250-235-26.5 D

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 50
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 65

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~ V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	26,50 kW
Cylinder capacity	V	1,870 l
cylinder number		3
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	2280 m ³ /h
Volume du réservoir de carburant		55 l

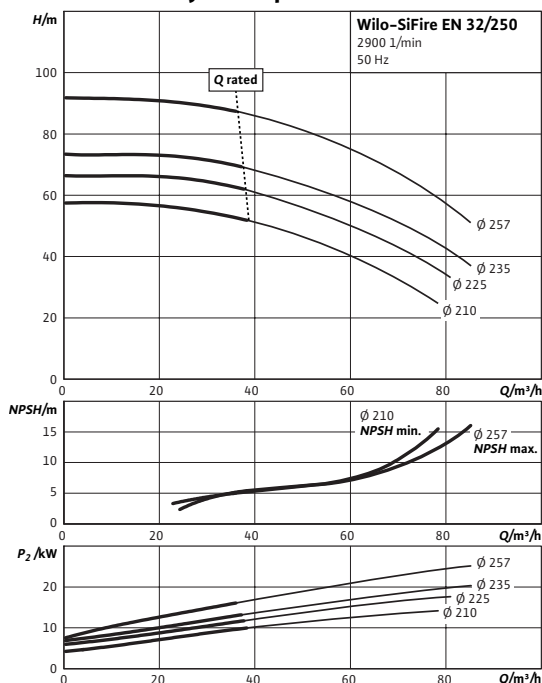
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 32/250-235-26.5 D
N° de réf.		4183794
Poids env.	m	615 kg
Poids brut	m	645 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 32/250-257-31.5 D

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 50
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 65

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~ V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	31,50 kW
Cylinder capacity	V	2,100 l
cylinder number		3
Cooling method		Radiator water/air
Volume du réservoir de carburant		95 l

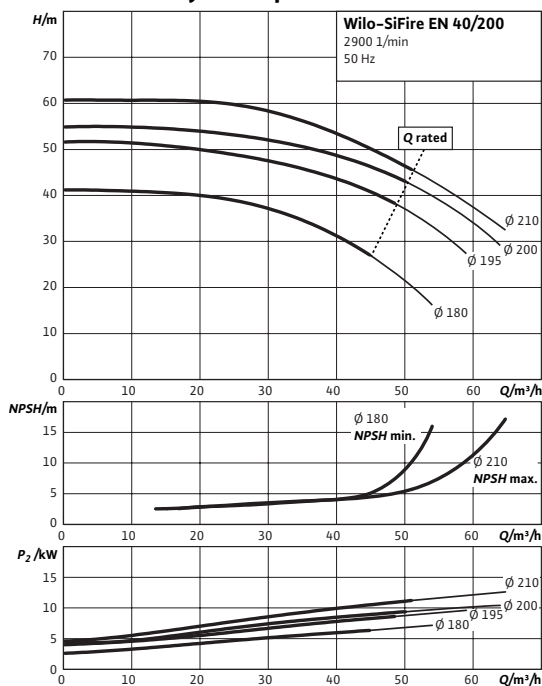
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 32/250-257-31.5 D
N° de réf.		4183795
Poids env.	m	450 kg
Poids brut	m	500 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 40/200-180-10.5 D

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 65

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~ V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	10,25 kW
Cylinder capacity	V	0,851 l
cylinder number		2
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	711 m^3/h
Volume du réservoir de carburant		26 l

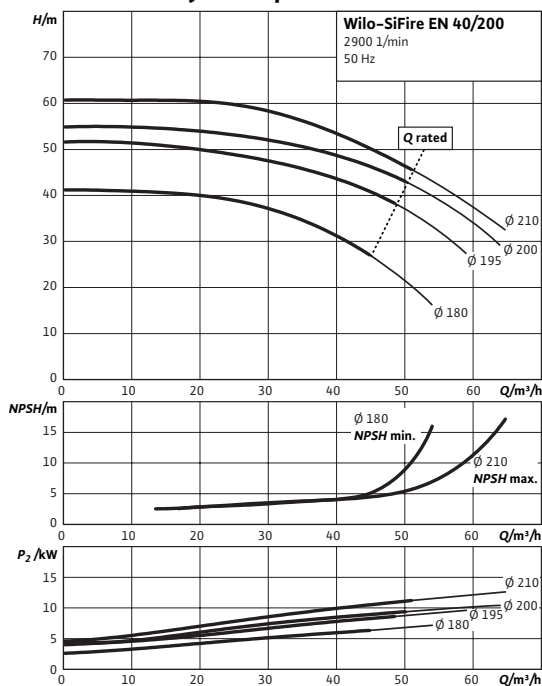
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 40/200-180-10.5 D
N° de réf.		4183796
Poids env.	m	502 kg
Poids brut	m	532 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 40/200-195-10.5 D

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 65

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~ V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	10,25 kW
Cylinder capacity	V	0,851 l
cylinder number		2
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	711 m³/h
Volume du réservoir de carburant		26 l

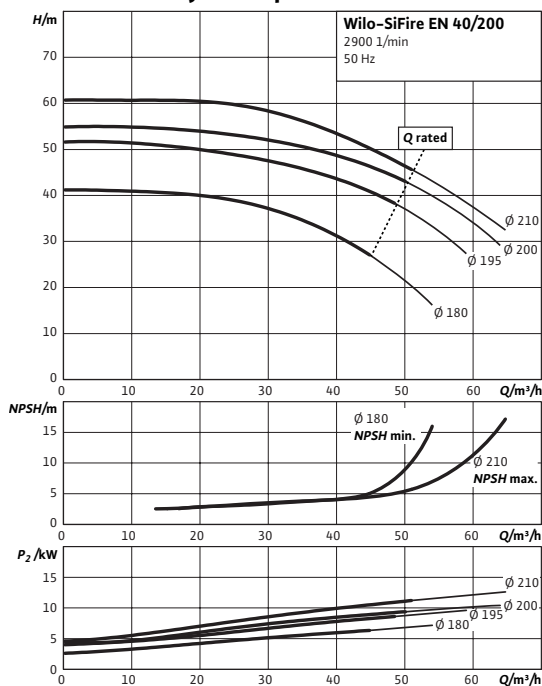
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 40/200-195-10.5 D
N° de réf.		4183797
Poids env.	m	507 kg
Poids brut	m	537 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 40/200-200-12.9 D

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 65

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~ V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	12,50 kW
Cylinder capacity	V	0,954 l
cylinder number		2
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	792 m³/h
Volume du réservoir de carburant		26 l

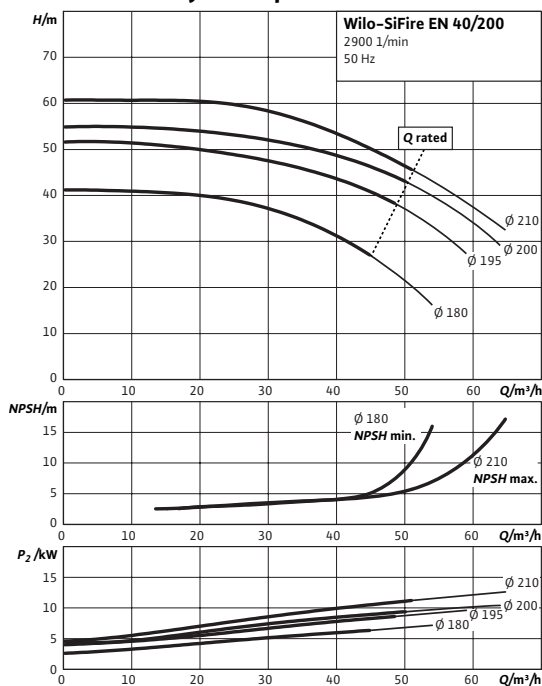
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 40/200-200-12.9 D
N° de réf.		4183798
Poids env.	m	507 kg
Poids brut	m	537 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 40/200-210-12.9 D

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 65

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~ V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	12,50 kW
Cylinder capacity	V	0,954 l
cylinder number		2
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	792 m³/h
Volume du réservoir de carburant		26 l

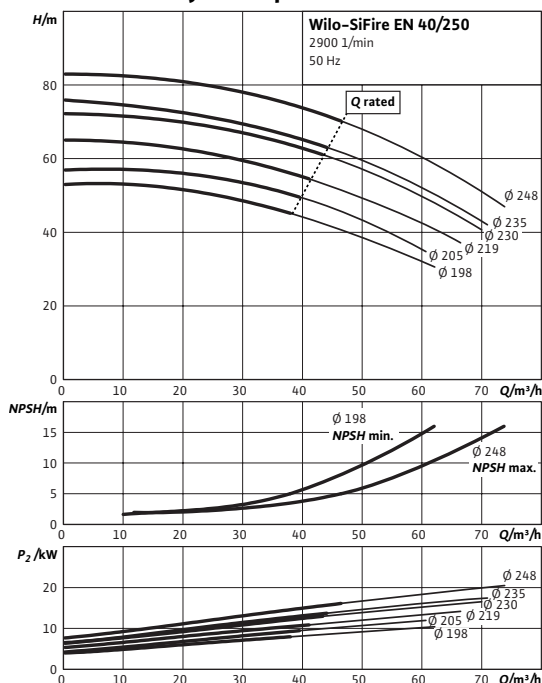
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 40/200-210-12.9 D
N° de réf.		4183799
Poids env.	m	507 kg
Poids brut	m	537 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 40/250-198-12.9 D

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 65

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~ V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	12,50 kW
Cylinder capacity	V	0,954 l
cylinder number		2
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	792 m³/h
Volume du réservoir de carburant		26 l

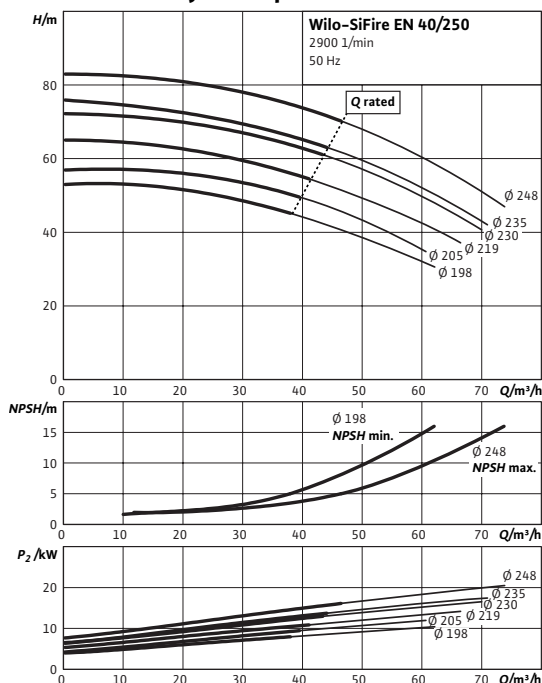
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 40/250-198-12.9 D
N° de réf.		4183800
Poids env.	m	516 kg
Poids brut	m	546 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 40/250-205-12.9 D

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 65

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~ V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	12,50 kW
Cylinder capacity	V	0,954 l
cylinder number		2
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	792 m³/h
Volume du réservoir de carburant		26 l

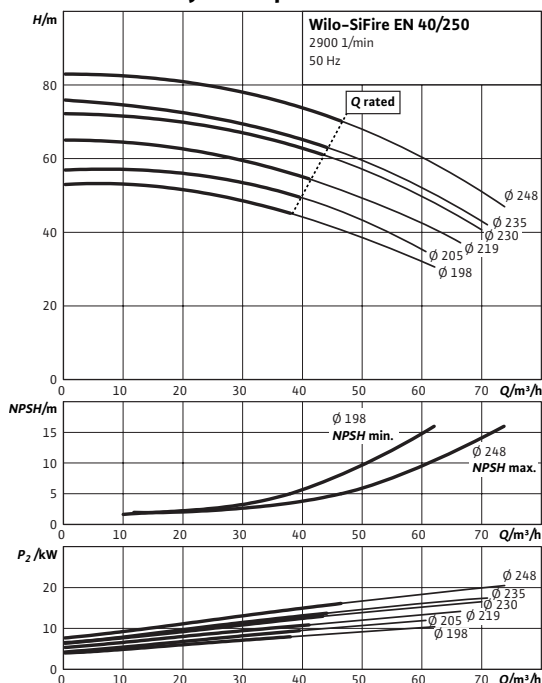
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 40/250-205-12.9 D
N° de réf.		4183801
Poids env.	m	516 kg
Poids brut	m	546 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 40/250-219-17.7 D

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 65

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~ V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	17,50 kW
Cylinder capacity	V	1,248 l
cylinder number		2
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	1578 m ³ /h
Volume du réservoir de carburant		55 l

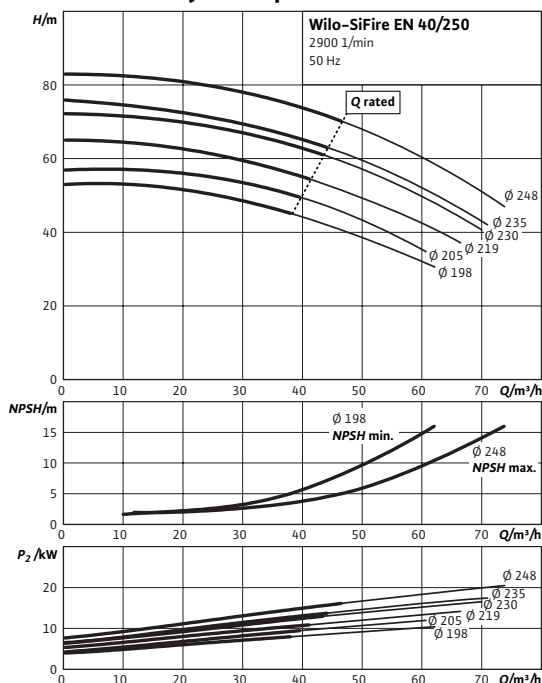
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 40/250-219-17.7 D
N° de réf.		4183802
Poids env.	m	563 kg
Poids brut	m	593 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 40/250-230-17.7 D

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 65

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~ V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	17,50 kW
Cylinder capacity	V	1,248 l
cylinder number		2
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	1578 m ³ /h
Volume du réservoir de carburant		55 l

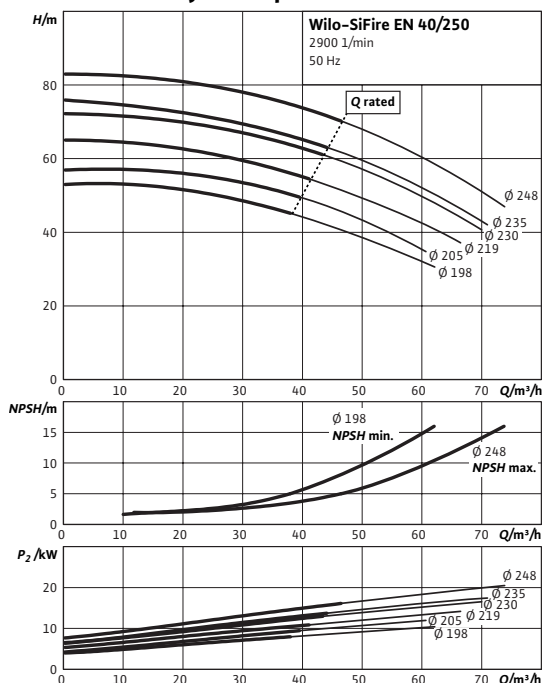
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 40/250-230-17.7 D
N° de réf.		4183803
Poids env.	m	563 kg
Poids brut	m	593 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 40/250-235-26.5 D

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 65

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~ V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	26,50 kW
Cylinder capacity	V	1,870 l
cylinder number		3
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	2280 m ³ /h
Volume du réservoir de carburant		55 l

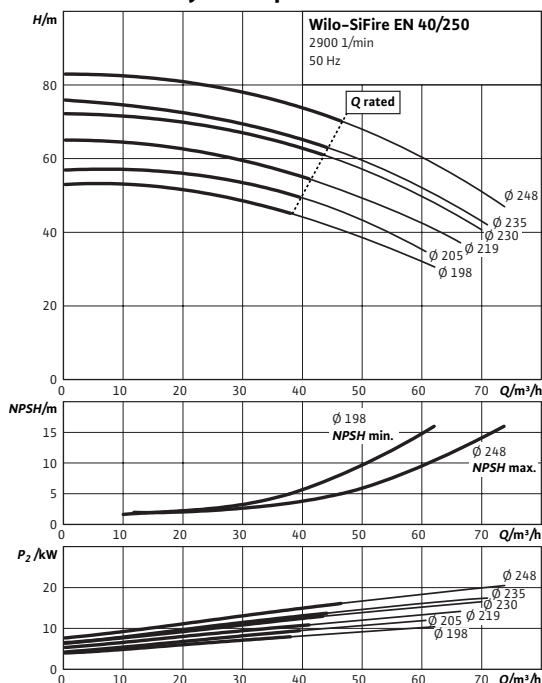
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 40/250-235-26.5 D
N° de réf.		4183804
Poids env.	m	618 kg
Poids brut	m	648 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 40/250-248-26.5 D

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 65

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~ V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	26,50 kW
Cylinder capacity	V	1,870 l
cylinder number		3
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	2280 m ³ /h
Volume du réservoir de carburant		55 l

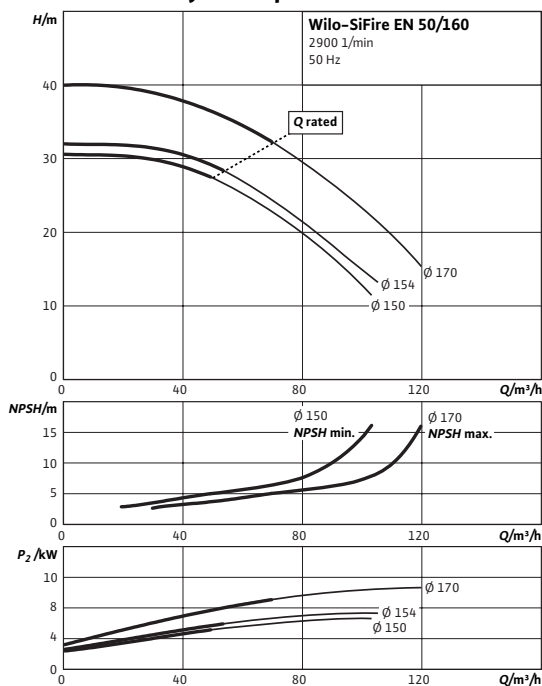
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 40/250-248-26.5 D
N° de réf.		4183805
Poids env.	m	618 kg
Poids brut	m	648 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/160-150-6.8 D

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 80

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~ V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	6,70 kW
Cylinder capacity	V	0,505 l
cylinder number		1
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	445 m³/h
Volume du réservoir de carburant		26 l

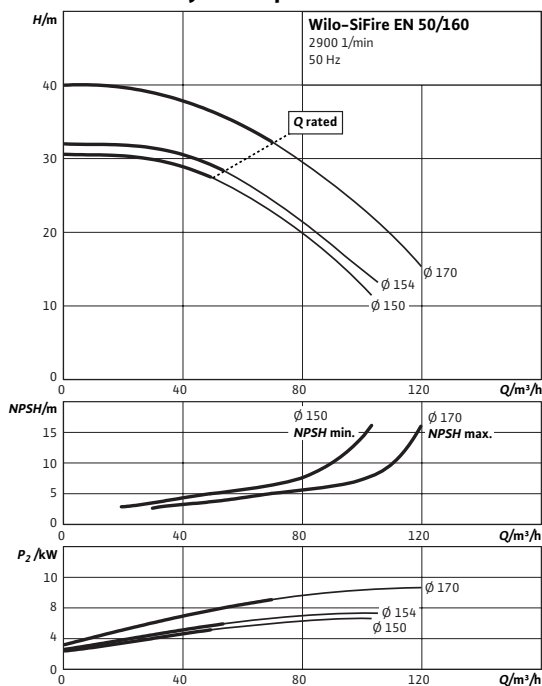
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 50/160-150-6.8 D
N° de réf.		4183806
Poids env.	m	475 kg
Poids brut	m	505 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/160-154-10.5 D

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 80

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~ V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	10,25 kW
Cylinder capacity	V	0,851 l
cylinder number		2
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	711 m ³ /h
Volume du réservoir de carburant		26 l

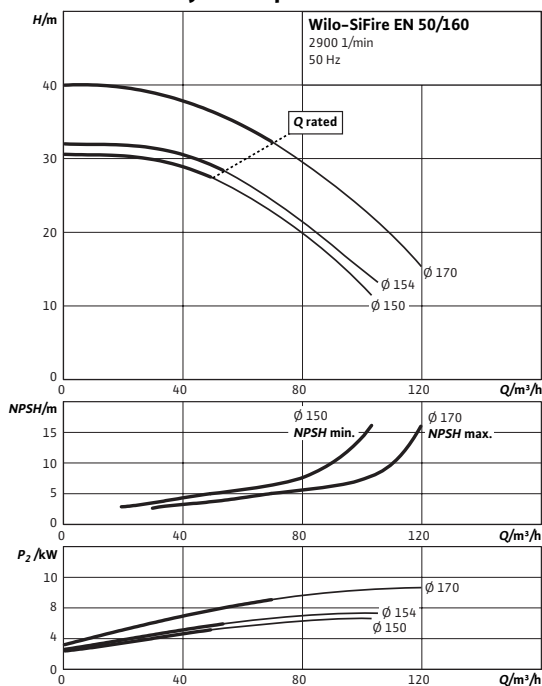
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 50/160-154-10.5 D
N° de réf.		4183807
Poids env.	m	505 kg
Poids brut	m	535 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/160-170-12.9 D

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 80

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~ V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	12,50 kW
Cylinder capacity	V	0,954 l
cylinder number		2
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	792 m³/h
Volume du réservoir de carburant		26 l

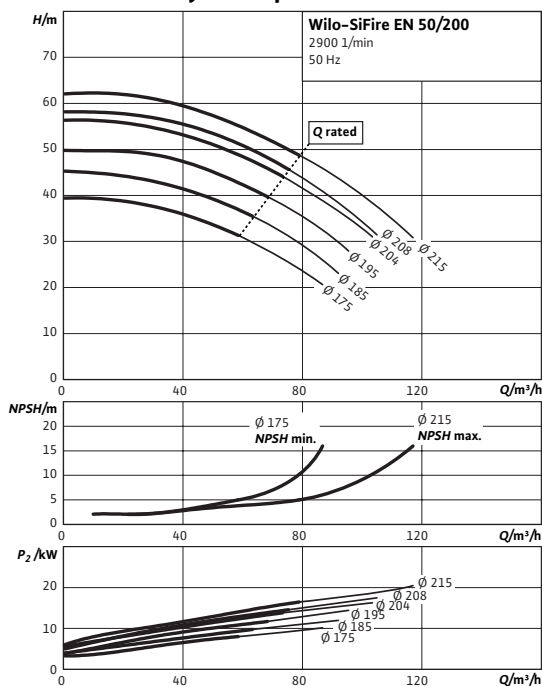
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 50/160-170-12.9 D
N° de réf.		4183808
Poids env.	m	510 kg
Poids brut	m	540 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/200-175-12.9 D

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 80

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~ V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	12,50 kW
Cylinder capacity	V	0,954 l
cylinder number		2
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	792 m³/h
Volume du réservoir de carburant		26 l

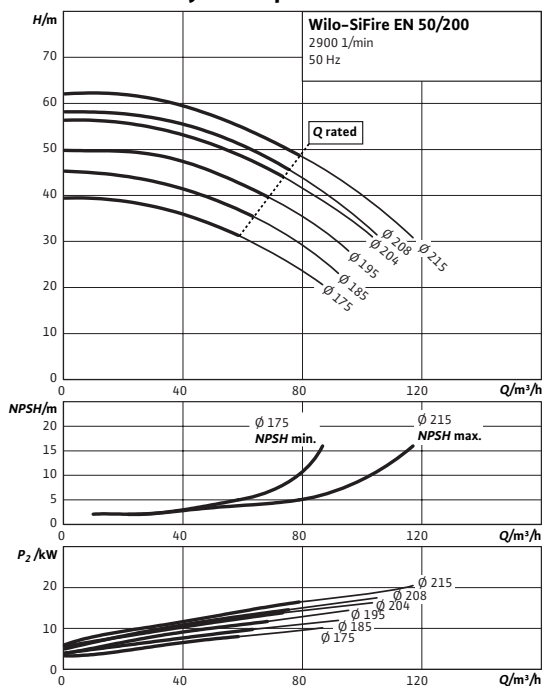
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 50/200-175-12.9 D
N° de réf.		4183809
Poids env.	m	516 kg
Poids brut	m	546 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/200-185-12.9 D

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 80

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~ V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	12,50 kW
Cylinder capacity	V	0,954 l
cylinder number		2
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	792 m ³ /h
Volume du réservoir de carburant		26 l

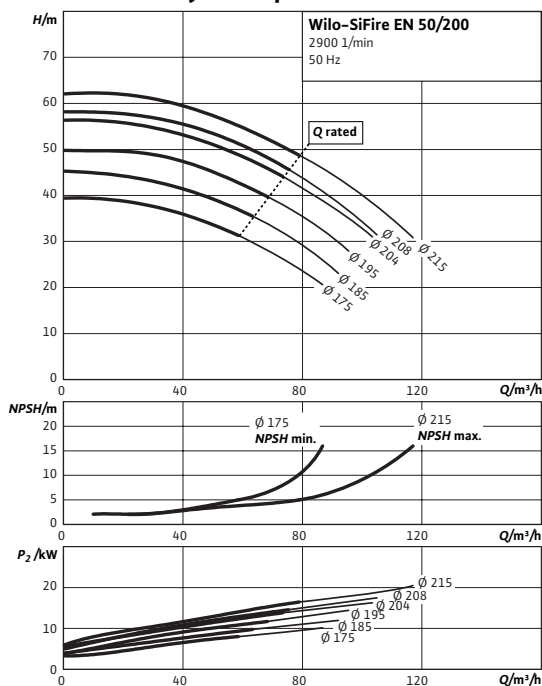
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 50/200-185-12.9 D
N° de réf.		4183810
Poids env.	m	516 kg
Poids brut	m	546 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/200-195-17.7 D

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 80

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~ V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	17,50 kW
Cylinder capacity	V	1,248 l
cylinder number		2
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	1578 m^3/h
Volume du réservoir de carburant		55 l

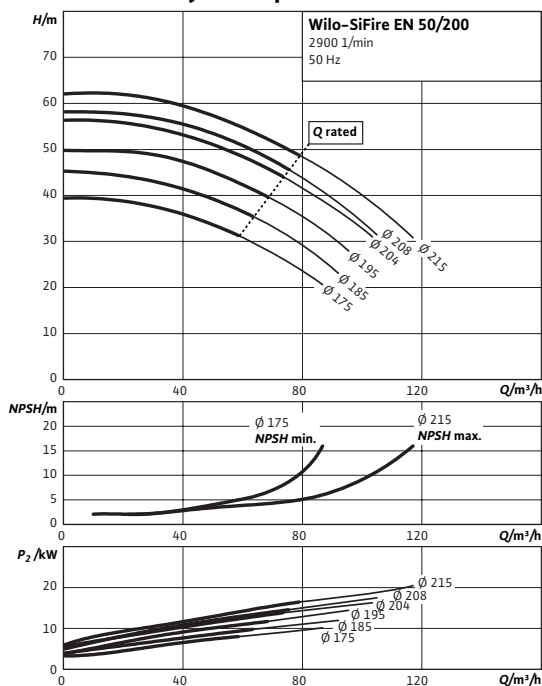
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 50/200-195-17.7 D
N° de réf.		4183811
Poids env.	m	563 kg
Poids brut	m	593 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/200-204-17.7 D

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 80

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~ V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	17,50 kW
Cylinder capacity	V	1,248 l
cylinder number		2
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	1578 m ³ /h
Volume du réservoir de carburant		55 l

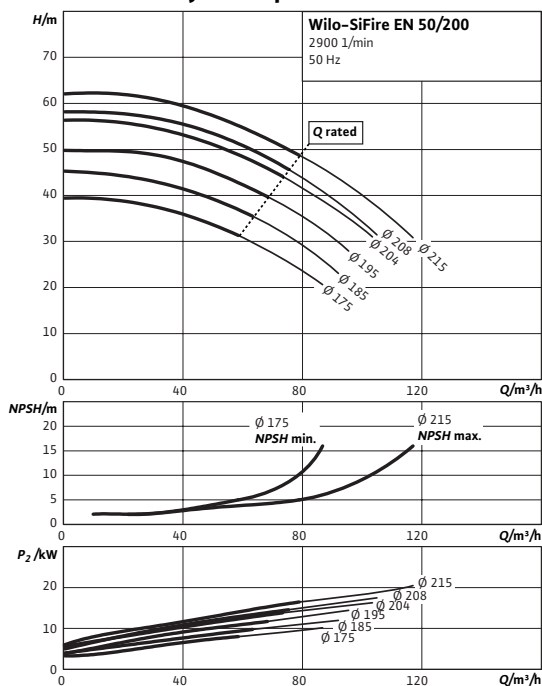
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 50/200-204-17.7 D
N° de réf.		4183812
Poids env.	m	563 kg
Poids brut	m	593 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/200-208-26.5 D

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 80

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~ V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	26,50 kW
Cylinder capacity	V	1,870 l
cylinder number		3
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	2280 m ³ /h
Volume du réservoir de carburant		55 l

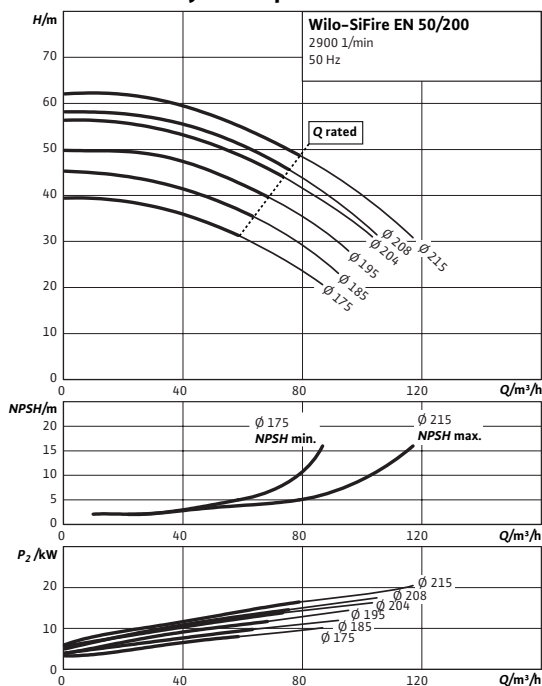
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 50/200-208-26.5 D
N° de réf.		4183813
Poids env.	m	618 kg
Poids brut	m	648 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/200-215-26.5 D

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 80

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~ V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	26,50 kW
Cylinder capacity	V	1,870 l
cylinder number		3
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	2280 m ³ /h
Volume du réservoir de carburant		55 l

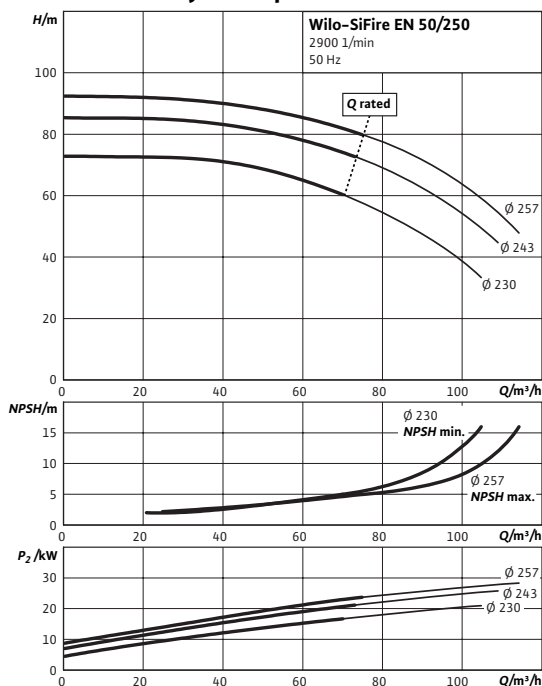
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 50/200-215-26.5 D
N° de réf.		4183814
Poids env.	m	618 kg
Poids brut	m	648 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/250-230-26.5 D

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 80

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~ V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	26,50 kW
Cylinder capacity	V	1,870 l
cylinder number		3
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	2280 m ³ /h
Volume du réservoir de carburant		55 l

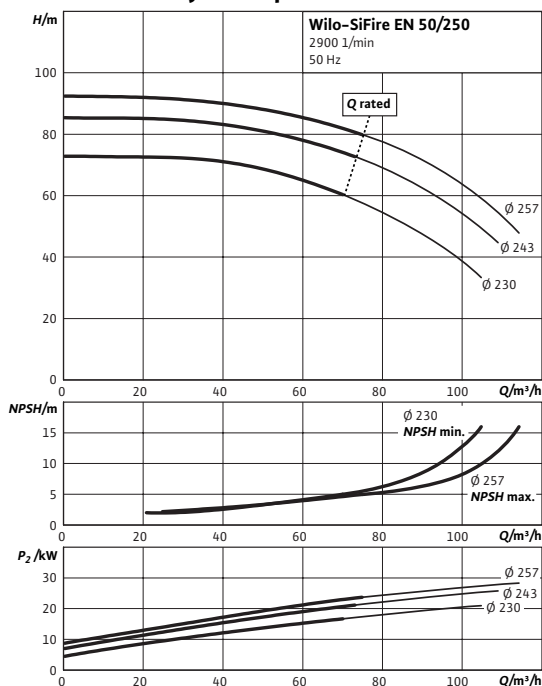
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 50/250-230-26.5 D
N° de réf.		4183815
Poids env.	m	625 kg
Poids brut	m	655 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/250-243-26.5 D

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 80

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~ V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	26,50 kW
Cylinder capacity	V	1,870 l
cylinder number		3
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	2280 m ³ /h
Volume du réservoir de carburant		55 l

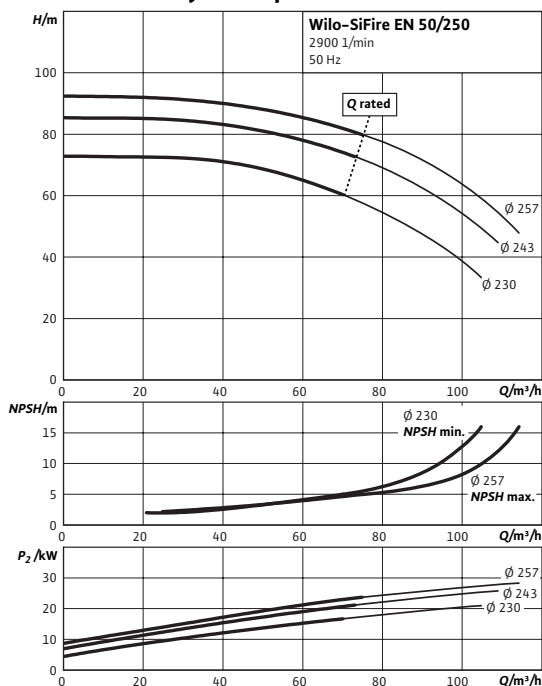
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 50/250-243-26.5 D
N° de réf.		4183816
Poids env.	m	625 kg
Poids brut	m	655 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/250-257-31.5 D

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 80

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~ V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	31,50 kW
Cylinder capacity	V	2,100 l
cylinder number		3
Cooling method		Radiator water/air
Volume du réservoir de carburant		95 l

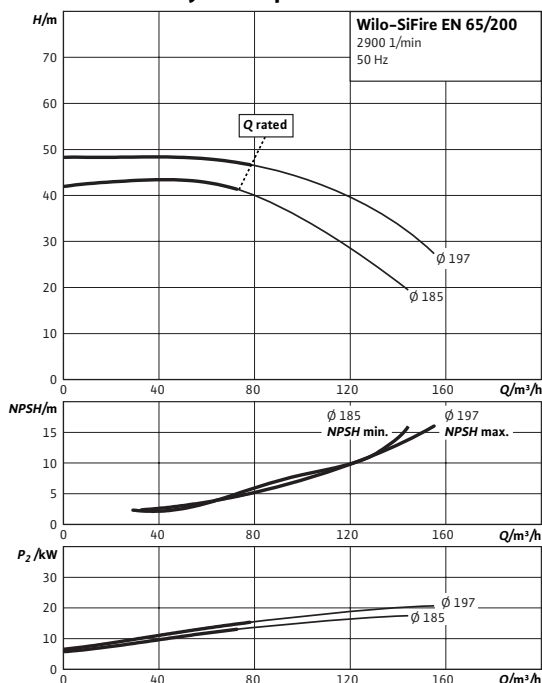
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 50/250-257-31.5 D
N° de réf.		4183817
Poids env.	m	755 kg
Poids brut	m	805 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 65/200-185-17.7 D

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 80
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 100

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~ V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	17,50 kW
Cylinder capacity	V	1,248 l
cylinder number		2
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	1578 m³/h
Volume du réservoir de carburant		55 l

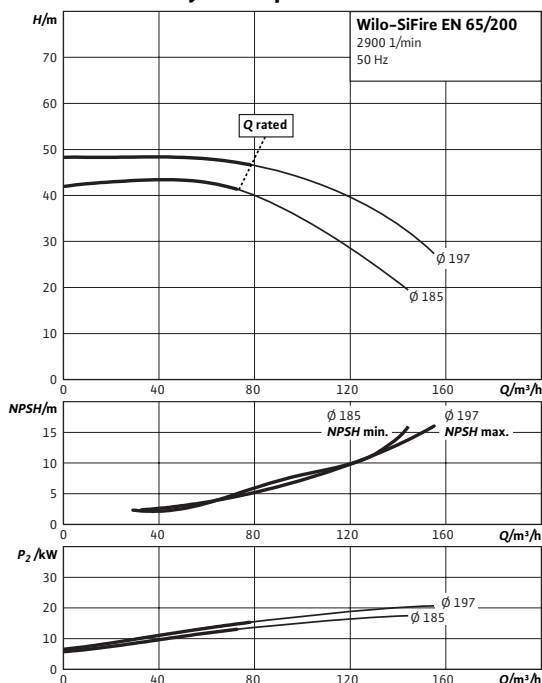
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 65/200-185-17.7 D
N° de réf.		4183818
Poids env.	m	573 kg
Poids brut	m	603 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 65/200-197-26.5 D

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 80
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 100

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~ V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	26,50 kW
Cylinder capacity	V	1,870 l
cylinder number		3
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	2280 m³/h
Volume du réservoir de carburant		55 l

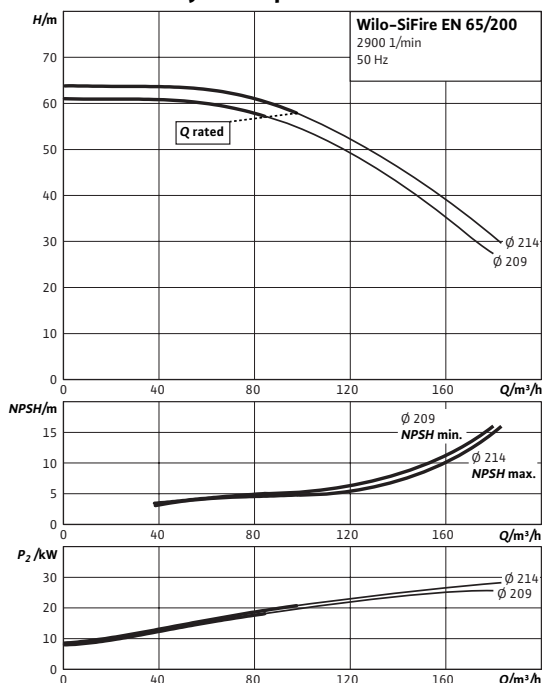
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 65/200-197-26.5 D
N° de réf.		4183819
Poids env.	m	628 kg
Poids brut	m	658 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 65/200-209-26.5 D

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 80
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 100

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~ V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	26,50 kW
Cylinder capacity	V	1,870 l
cylinder number		3
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	2280 m ³ /h
Volume du réservoir de carburant		55 l

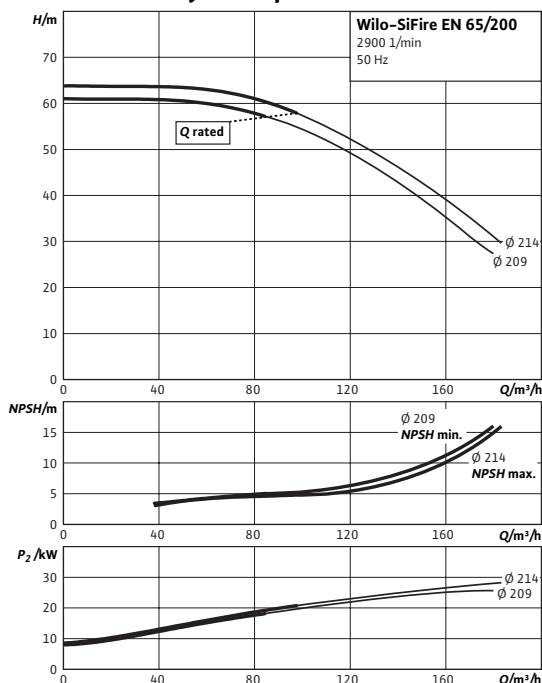
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 65/200-209-26.5 D
N° de réf.		4183820
Poids env.	m	628 kg
Poids brut	m	658 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 65/200-214-31.5 D

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 80
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 100

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~ V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	31,50 kW
Cylinder capacity	V	2,100 l
cylinder number		3
Cooling method		Radiator water/air
Volume du réservoir de carburant		95 l

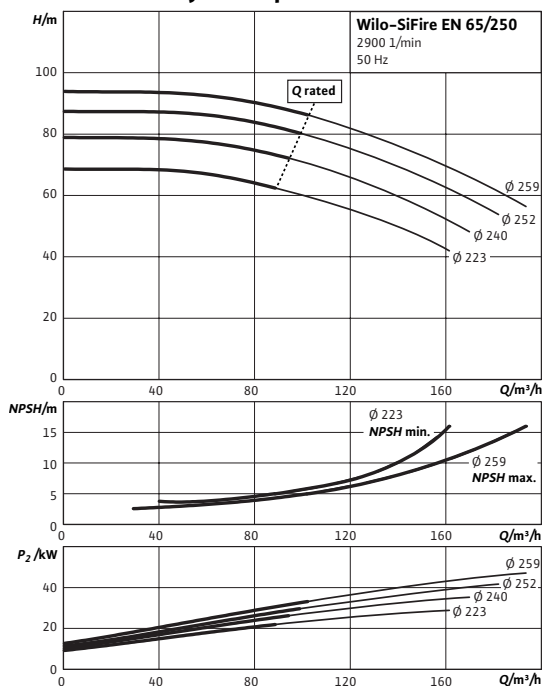
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 65/200-214-31.5 D
N° de réf.		4183821
Poids env.	m	758 kg
Poids brut	m	798 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 65/250-223-31.5 D

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 80
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 100

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~ V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	31,50 kW
Cylinder capacity	V	2,100 l
cylinder number		3
Cooling method		Radiator water/air
Volume du réservoir de carburant		95 l

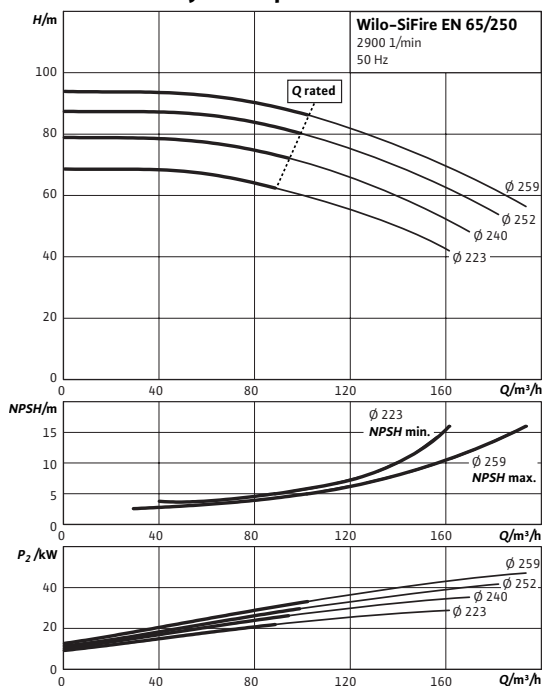
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 65/250-223-31.5 D
N° de réf.		4183822
Poids env.	m	785 kg
Poids brut	m	835 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 65/250-240-47.7 D

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 80
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 100

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~ V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	47,70 kW
Cylinder capacity	V	2,100 l
cylinder number		3
Cooling method		Radiator water/air
Volume du réservoir de carburant		95 l

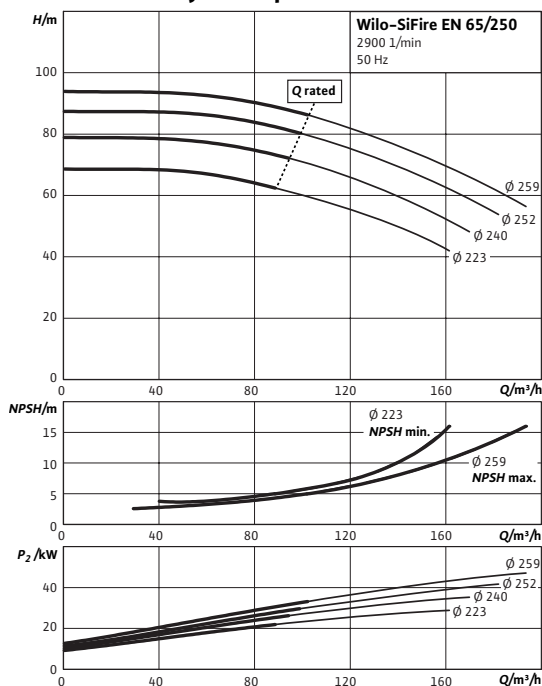
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 65/250-240-47.7 D
N° de réf.		4183823
Poids env.	m	821 kg
Poids brut	m	871 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 65/250-252-47.7 D

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 80
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 100

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~ V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	47,70 kW
Cylinder capacity	V	2,100 l
cylinder number		3
Cooling method		Radiator water/air
Volume du réservoir de carburant		95 l

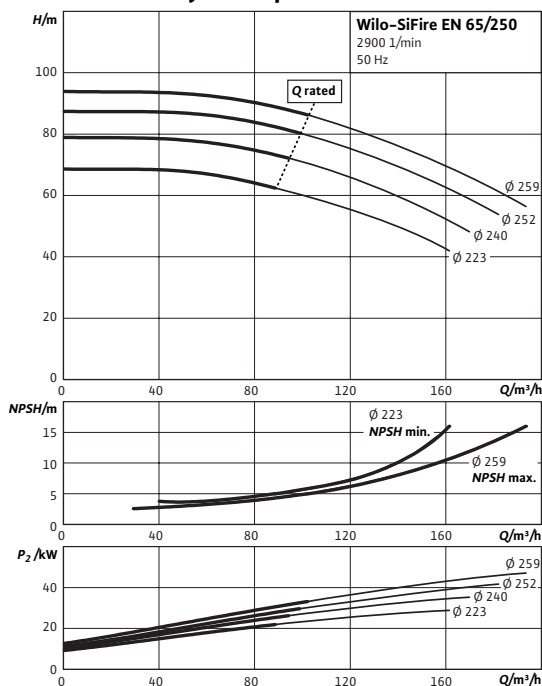
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 65/250-252-47.7 D
N° de réf.		4183824
Poids env.	m	821 kg
Poids brut	m	871 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 65/250-259-66 D

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 80
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 100

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~ V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	66,00 kW
Cylinder capacity	V	2,800 l
cylinder number		4
Cooling method		Radiator water/air
Volume du réservoir de carburant		126 l

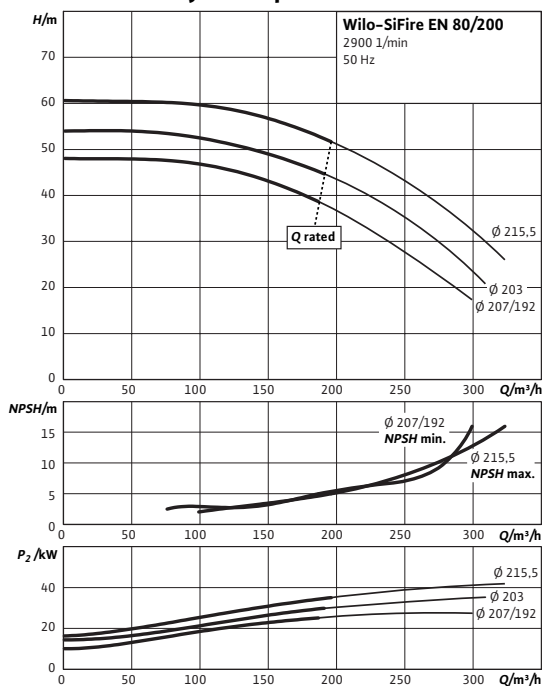
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 65/250-259-66 D
N° de réf.		4183825
Poids env.	m	855 kg
Poids brut	m	905 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 80/200-192R-31.5 D

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 100
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 125

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~ V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	31,50 kW
Cylinder capacity	V	2,100 l
cylinder number		3
Cooling method		Radiator water/air
Volume du réservoir de carburant		95 l

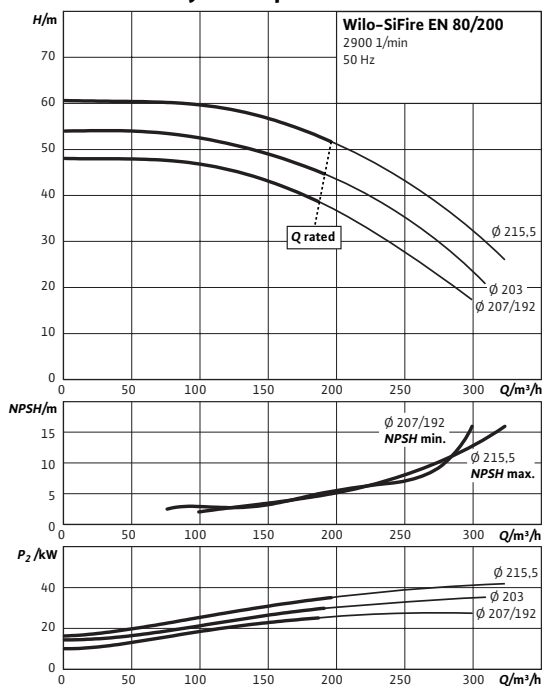
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 80/200-192R-31.5 D
N° de réf.		4183827
Poids env.	m	784 kg
Poids brut	m	834 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 80/200-203-47.7 D

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 100
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 125

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~ V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	47,70 kW
Cylinder capacity	V	2,100 l
cylinder number		3
Cooling method		Radiator water/air
Volume du réservoir de carburant		95 l

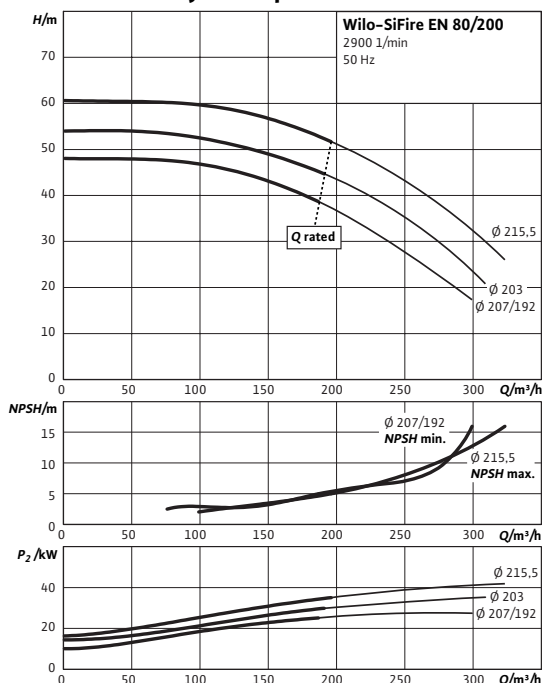
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 80/200-203-47.7 D
N° de réf.		4183828
Poids env.	m	820 kg
Poids brut	m	870 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 80/200-215.5-47.7 D

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 100
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 125

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~ V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	47,70 kW
Cylinder capacity	V	2,100 l
cylinder number		3
Cooling method		Radiator water/air
Volume du réservoir de carburant		95 l

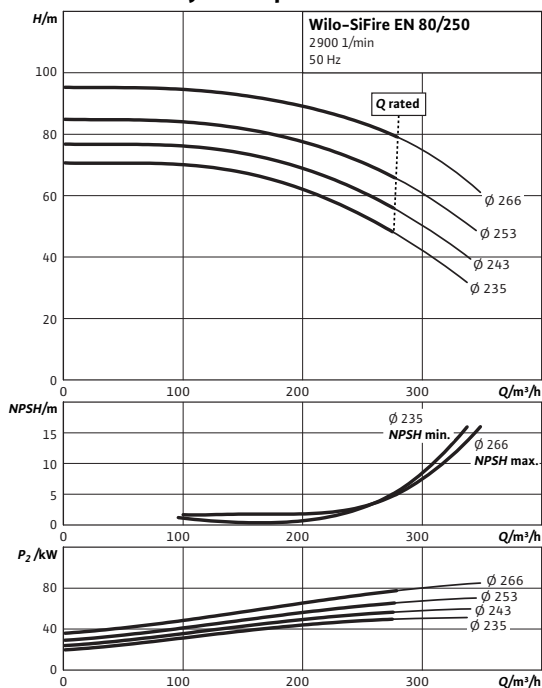
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 80/200-215.5-47.7 D
N° de réf.		4183829
Poids env.	m	820 kg
Poids brut	m	870 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 80/250-235-66 D

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 100
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 125

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~ V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	66,00 kW
Cylinder capacity	V	2,800 l
cylinder number		4
Cooling method		Radiator water/air
Volume du réservoir de carburant		126 l

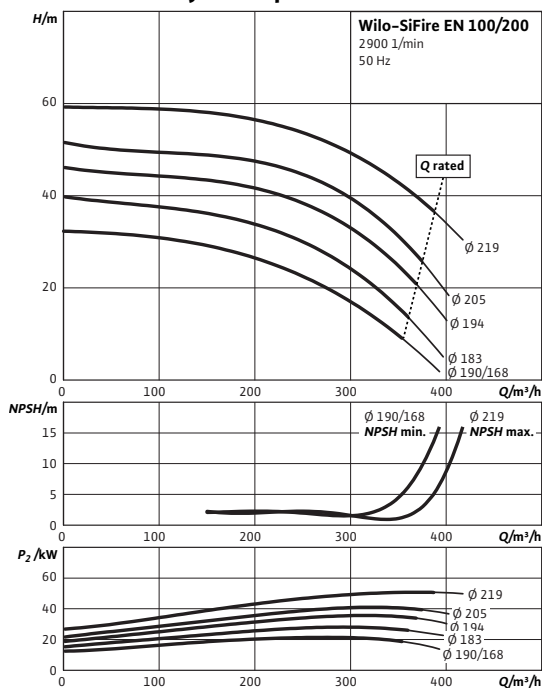
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 80/250-235-66 D
N° de réf.		4183830
Poids env.	m	882 kg
Poids brut	m	1002 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 100/200-168R-26.5 D

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 125
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 150

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~ V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	26,50 kW
Cylinder capacity	V	1,870 l
cylinder number		3
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	2280 m³/h
Volume du réservoir de carburant		55 l

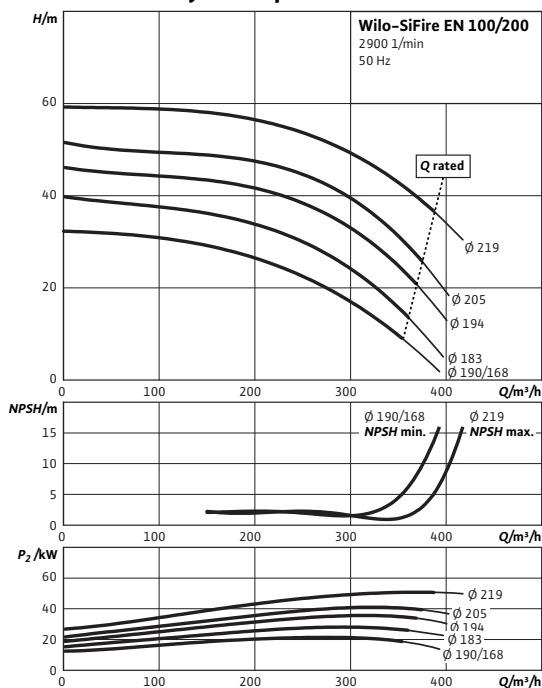
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 100/200-168R-26.5 D
N° de réf.		4183836
Poids env.	m	670 kg
Poids brut	m	700 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 100/200-183-31.5 D

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 125
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 150

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~ V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	31,50 kW
Cylinder capacity	V	2,100 l
cylinder number		3
Cooling method		Radiator water/air
Volume du réservoir de carburant		95 l

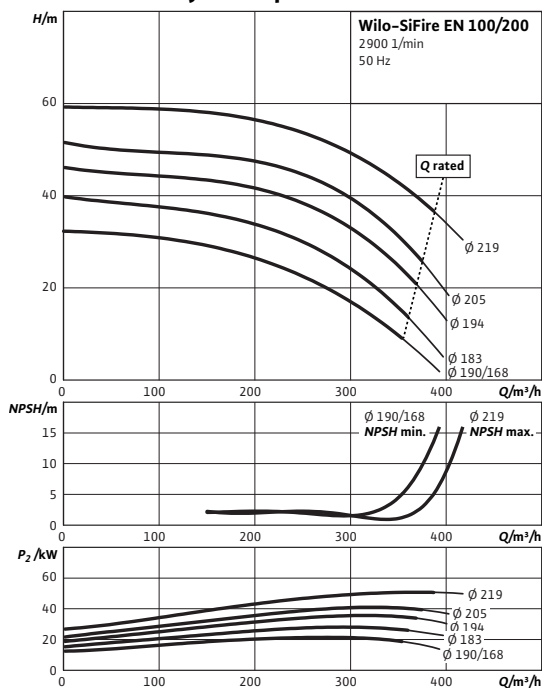
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 100/200-183-31.5 D
N° de réf.		4183837
Poids env.	m	800 kg
Poids brut	m	850 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 100/200-194-47.7 D

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 125
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 150

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~ V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	47,70 kW
Cylinder capacity	V	2,100 l
cylinder number		3
Cooling method		Radiator water/air
Volume du réservoir de carburant		95 l

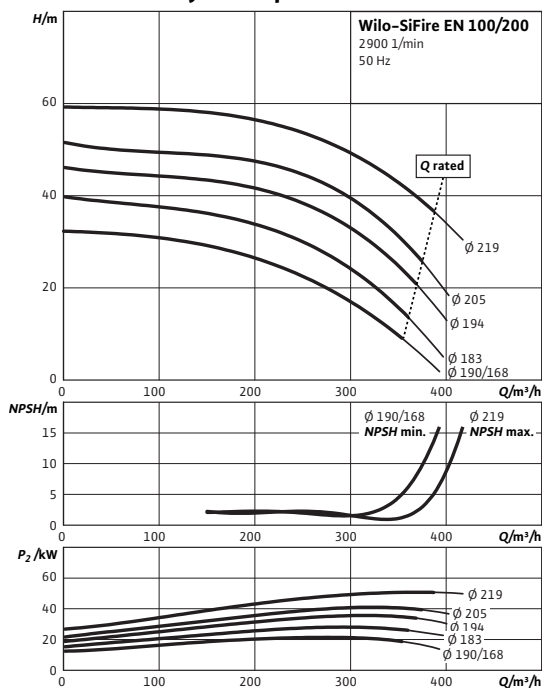
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 100/200-194-47.7 D
N° de réf.		4183838
Poids env.	m	836 kg
Poids brut	m	886 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 100/200-205-47.7 D

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 125
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 150

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~ V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	47,70 kW
Cylinder capacity	V	2,100 l
cylinder number		3
Cooling method		Radiator water/air
Volume du réservoir de carburant		95 l

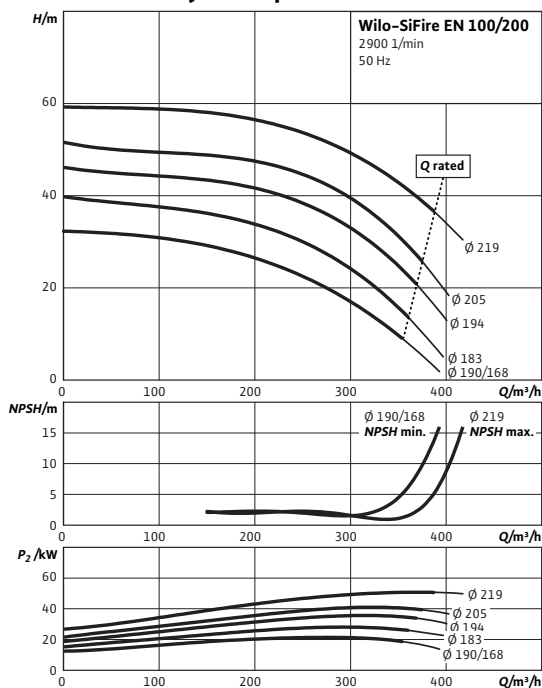
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 100/200-205-47.7 D
N° de réf.		4183839
Poids env.	m	836 kg
Poids brut	m	886 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 100/200-219-66 D

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 125
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 150

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~ V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	66,00 kW
Cylinder capacity	V	2,800 l
cylinder number		4
Cooling method		Radiator water/air
Volume du réservoir de carburant		126 l

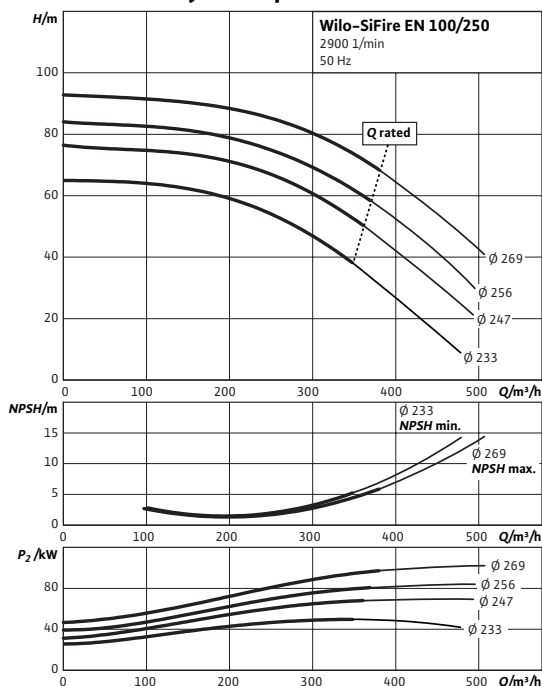
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 100/200-219-66 D
N° de réf.		4183840
Poids env.	m	870 kg
Poids brut	m	920 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 100/250-233-66 D

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 125
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 150

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~ V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	66,00 kW
Cylinder capacity	V	2,800 l
cylinder number		4
Cooling method		Radiator water/air
Volume du réservoir de carburant		126 l

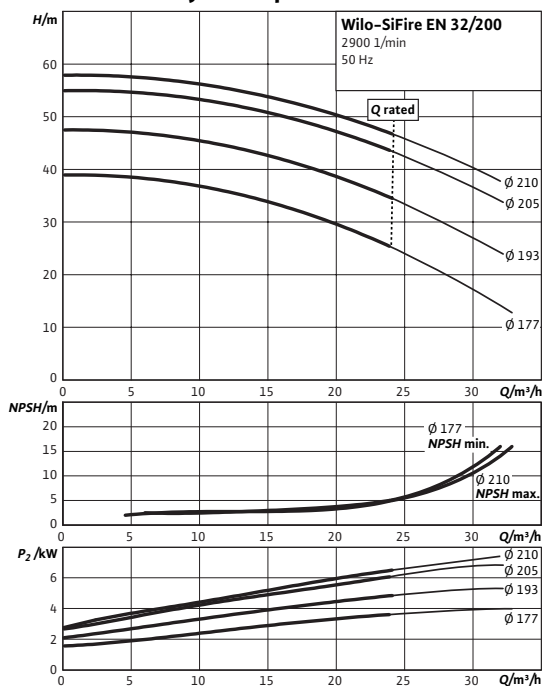
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 100/250-233-66 D
N° de réf.		4183841
Poids env.	m	884 kg
Poids brut	m	934 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 32/200-177-4.25/0.55 DJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 50
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 65

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	4,20 kW
Cylinder capacity	V	0,249 l
cylinder number		1
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	300 m³/h
Volume du réservoir de carburant		26 l

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	1,80 A
Puissance nominale du moteur	P_2	0,55 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301

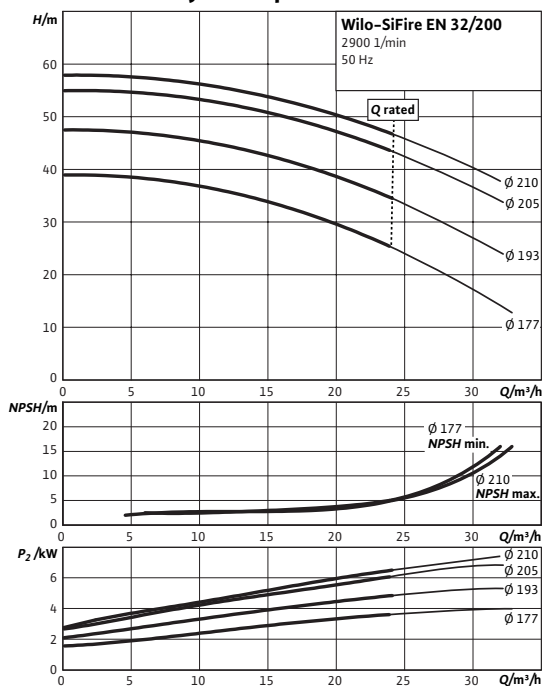
Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 32/200-177-4.25/0.55 DJ

O-ring (jockey)		EPDM
Informations de commande		
Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 32/200-177-4.25/0.55 DJ
N° de réf.		4183857
Poids env.	<i>m</i>	499 kg
Poids brut	<i>m</i>	529 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 32/200-193-6.8/0.55 DJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 50
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 65

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	6,70 kW
Cylinder capacity	V	0,505 l
cylinder number		1
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	445 m³/h
Volume du réservoir de carburant		26 l

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	1,80 A
Puissance nominale du moteur	P_2	0,55 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301

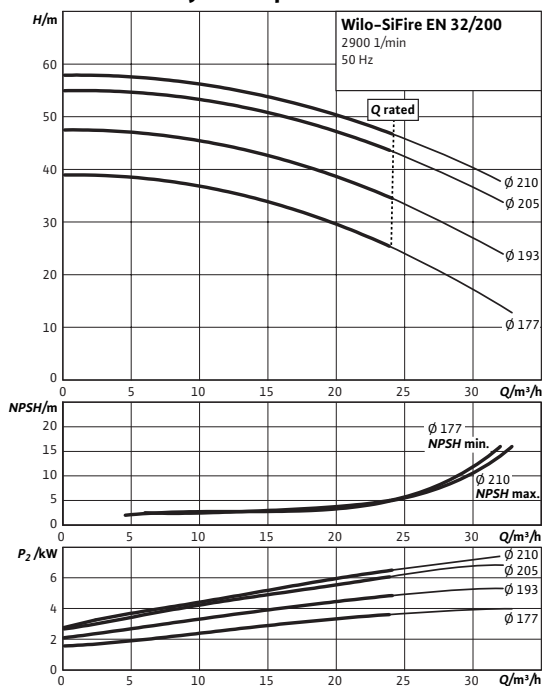
Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 32/200-193-6.8/0.55 DJ

O-ring (jockey)		EPDM
Informations de commande		
Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 32/200-193-6.8/0.55 DJ
N° de réf.		4183858
Poids env.	<i>m</i>	514 kg
Poids brut	<i>m</i>	544 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 32/200-205-6.8/0.75 DJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 50
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 65

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	6,70 kW
Cylinder capacity	V	0,505 l
cylinder number		1
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	445 m³/h
Volume du réservoir de carburant		26 l

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	1,83 A
Puissance nominale du moteur	P_2	0,75 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301

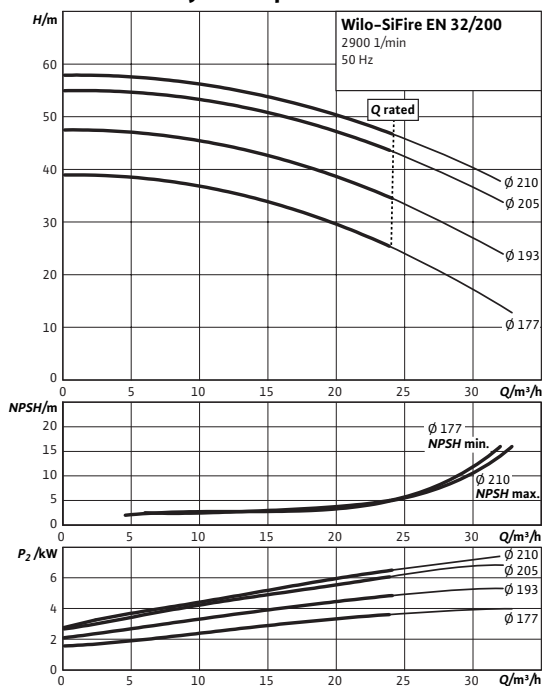
Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 32/200-205-6.8/0.75 DJ

O-ring (jockey)		EPDM
Informations de commande		
Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 32/200-205-6.8/0.75 DJ
N° de réf.		4183859
Poids env.	<i>m</i>	522 kg
Poids brut	<i>m</i>	552 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 32/200-210-10.5/0.75 DJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 50
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 65

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	10,25 kW
Cylinder capacity	V	0,851 l
cylinder number		2
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	711 m³/h
Volume du réservoir de carburant		26 l

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	1,83 A
Puissance nominale du moteur	P_2	0,75 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301

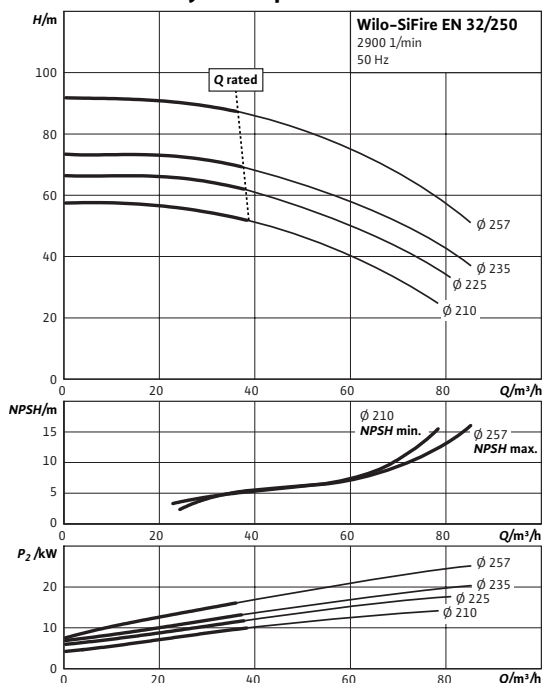
Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 32/200-210-10.5/0.75 DJ

O-ring (jockey)		EPDM
Informations de commande		
Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 32/200-210-10.5/0.75 DJ
N° de réf.		4183860
Poids env.	<i>m</i>	552 kg
Poids brut	<i>m</i>	582 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 32/250-210-17.7/1.1 DJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 50
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 65

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	17,50 kW
Cylinder capacity	V	1,248 l
cylinder number		2
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	1578 m ³ /h
Volume du réservoir de carburant		55 l

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301

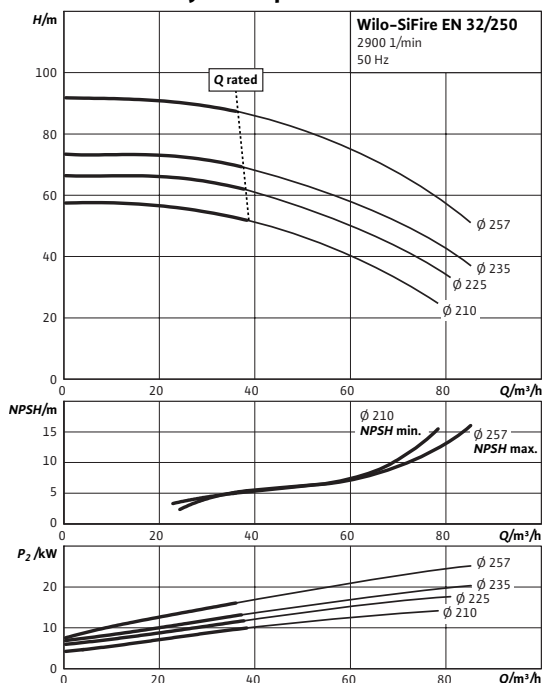
Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 32/250-210-17.7/1.1 DJ

O-ring (jockey)		EPDM
Informations de commande		
Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 32/250-210-17.7/1.1 DJ
N° de réf.		4183861
Poids env.	<i>m</i>	628 kg
Poids brut	<i>m</i>	658 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 32/250-225-26.5/1.1 DJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 50
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 65

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	26,50 kW
Cylinder capacity	V	1,870 l
cylinder number		3
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	2280 m ³ /h
Volume du réservoir de carburant		55 l

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301

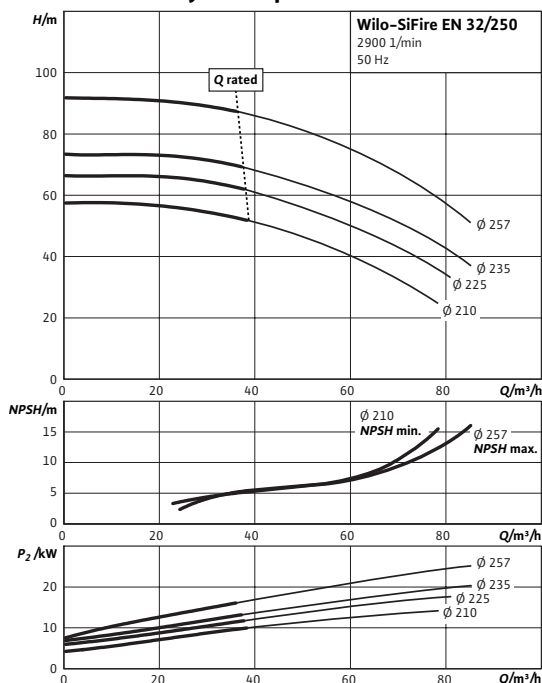
Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 32/250-225-26.5/1.1 DJ

O-ring (jockey)		EPDM
Informations de commande		
Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 32/250-225-26.5/1.1 DJ
N° de réf.		4183862
Poids env.	<i>m</i>	683 kg
Poids brut	<i>m</i>	713 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 32/250-235-26.5/1.1 DJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 50
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 65

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	26,50 kW
Cylinder capacity	V	1,870 l
cylinder number		3
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	2280 m ³ /h
Volume du réservoir de carburant		55 l

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301

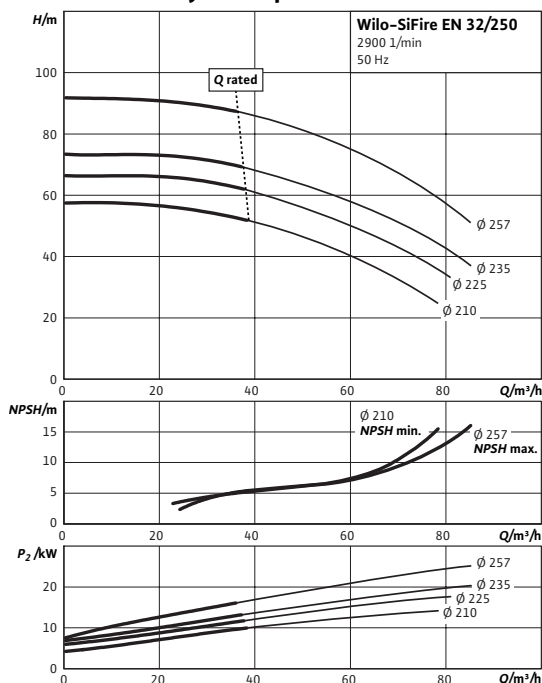
Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 32/250-235-26.5/1.1 DJ

O-ring (jockey)		EPDM
Informations de commande		
Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 32/250-235-26.5/1.1 DJ
N° de réf.		4183863
Poids env.	<i>m</i>	683 kg
Poids brut	<i>m</i>	713 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 32/250-257-31.5/1.1 DJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 50
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 65

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	31,50 kW
Cylinder capacity	V	2,100 l
cylinder number		3
Cooling method		Radiator water/air
Volume du réservoir de carburant		95 l

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 32/250-257-31.5/1.1 DJ

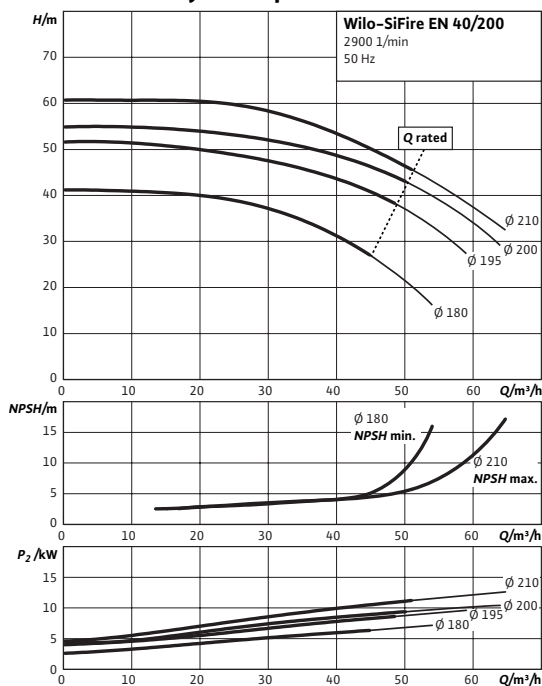
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 32/250-257-31.5/1.1 DJ
N° de réf.		4183864
Poids env.	<i>m</i>	793 kg
Poids brut	<i>m</i>	843 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 40/200-180-10.5/0.55 DJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 65

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	10,25 kW
Cylinder capacity	V	0,851 l
cylinder number		2
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	711 m^3/h
Volume du réservoir de carburant		26 l

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	1,80 A
Puissance nominale du moteur	P_2	0,55 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301

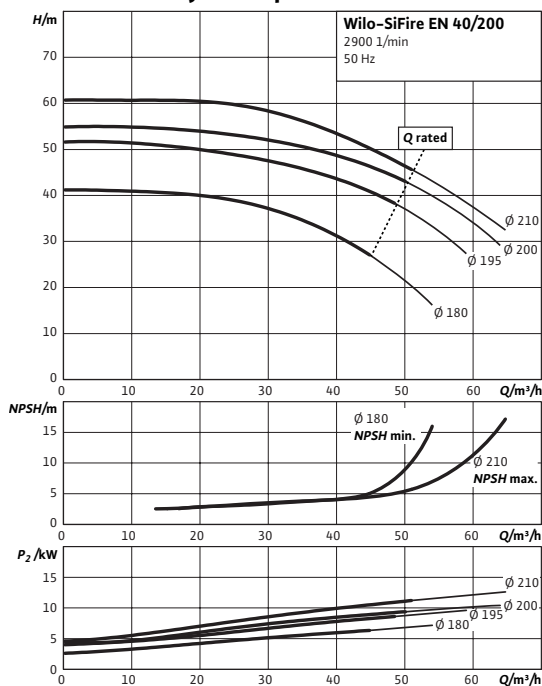
Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 40/200-180-10.5/0.55 DJ

O-ring (jockey)		EPDM
Informations de commande		
Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 40/200-180-10.5/0.55 DJ
N° de réf.		4183865
Poids env.	<i>m</i>	551 kg
Poids brut	<i>m</i>	581 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 40/200-195-10.5/0.75 DJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 65

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	10,25 kW
Cylinder capacity	V	0,851 l
cylinder number		2
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	711 m³/h
Volume du réservoir de carburant		26 l

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	1,83 A
Puissance nominale du moteur	P_2	0,75 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301

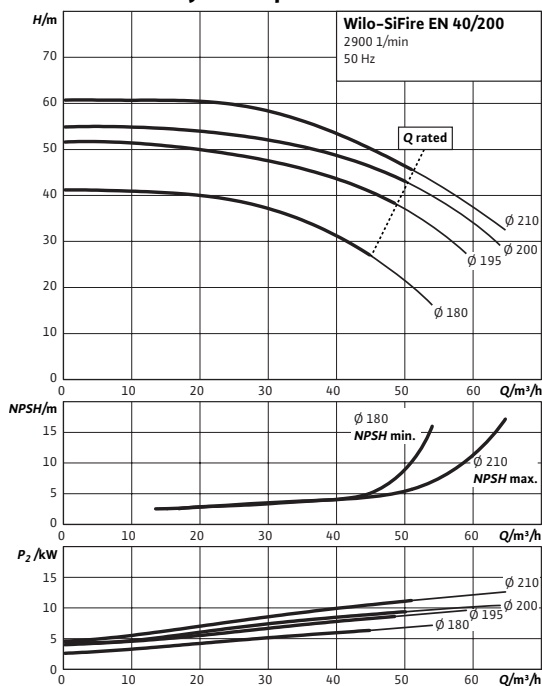
Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 40/200-195-10.5/0.75 DJ

O-ring (jockey)		EPDM
Informations de commande		
Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 40/200-195-10.5/0.75 DJ
N° de réf.		4183866
Poids env.	<i>m</i>	559 kg
Poids brut	<i>m</i>	589 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 40/200-200-12.9/0.75 DJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 65

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	12,50 kW
Cylinder capacity	V	0,954 l
cylinder number		2
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	792 m^3/h
Volume du réservoir de carburant		26 l

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	1,83 A
Puissance nominale du moteur	P_2	0,75 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301

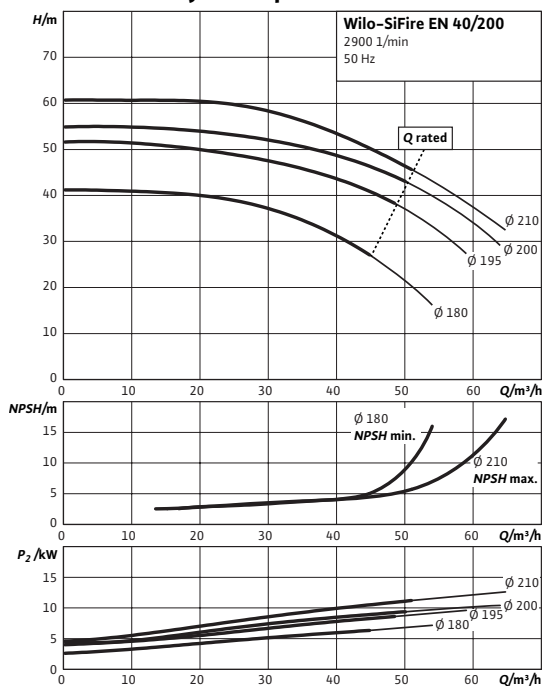
Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 40/200-200-12.9/0.75 DJ

O-ring (jockey)		EPDM
Informations de commande		
Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 40/200-200-12.9/0.75 DJ
N° de réf.		4183867
Poids env.	<i>m</i>	584 kg
Poids brut	<i>m</i>	614 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 40/200-210-12.9/1.1 DJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 65

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	12,50 kW
Cylinder capacity	V	0,954 l
cylinder number		2
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	792 m^3/h
Volume du réservoir de carburant		26 l

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301

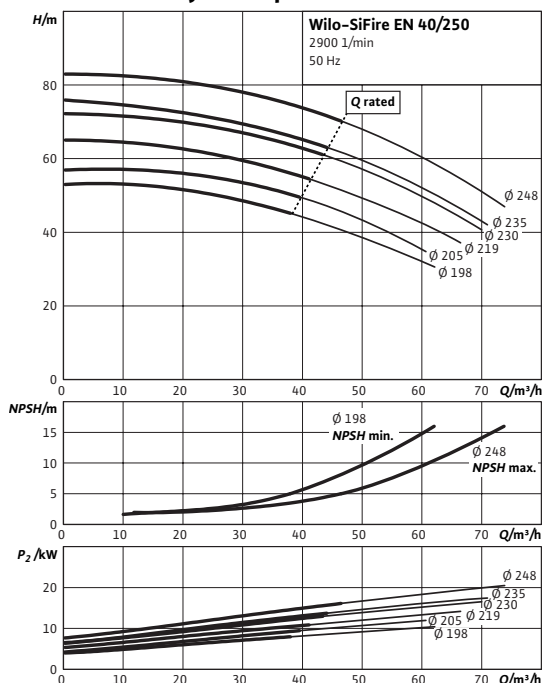
Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 40/200-210-12.9/1.1 DJ

O-ring (jockey)		EPDM
Informations de commande		
Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 40/200-210-12.9/1.1 DJ
N° de réf.		4183868
Poids env.	<i>m</i>	585 kg
Poids brut	<i>m</i>	615 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 40/250-198-12.9/0.75 DJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 65

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	12,50 kW
Cylinder capacity	V	0,954 l
cylinder number		2
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	792 m³/h
Volume du réservoir de carburant		26 l

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	1,83 A
Puissance nominale du moteur	P_2	0,75 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301

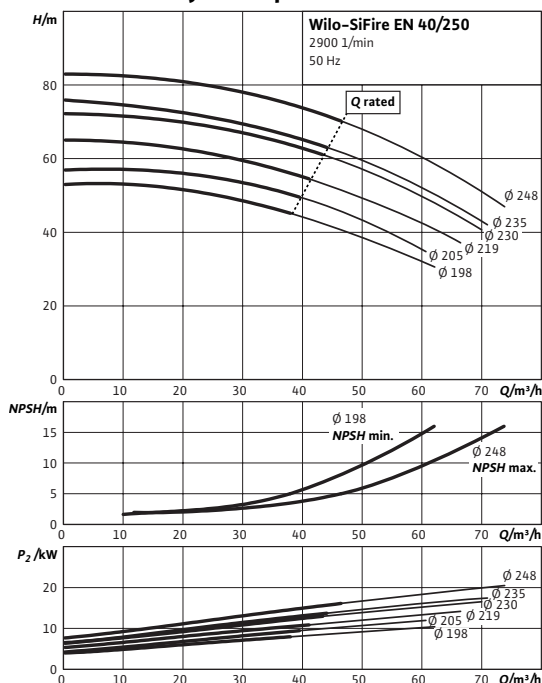
Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 40/250-198-12.9/0.75 DJ

O-ring (jockey)		EPDM
Informations de commande		
Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 40/250-198-12.9/0.75 DJ
N° de réf.		4183869
Poids env.	<i>m</i>	593 kg
Poids brut	<i>m</i>	623 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 40/250-205-12.9/1.1 DJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 65

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	12,50 kW
Cylinder capacity	V	0,954 l
cylinder number		2
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	792 m³/h
Volume du réservoir de carburant		26 l

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301

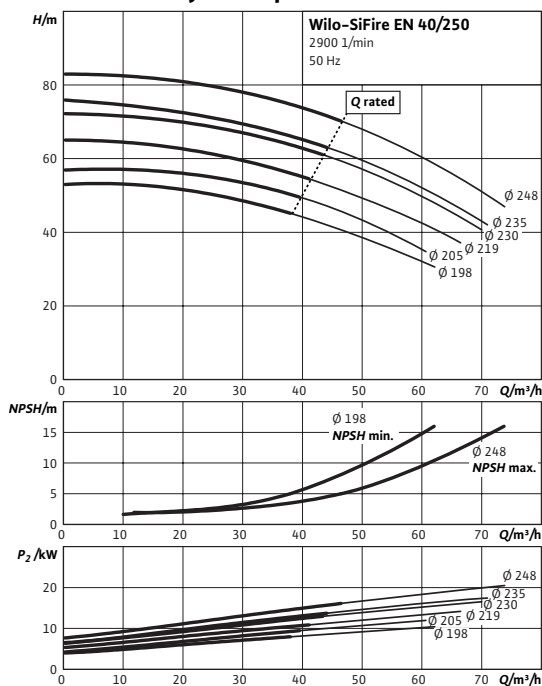
Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 40/250-205-12.9/1.1 DJ

O-ring (jockey)		EPDM
Informations de commande		
Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 40/250-205-12.9/1.1 DJ
N° de réf.		4183870
Poids env.	<i>m</i>	594 kg
Poids brut	<i>m</i>	624 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 40/250-219-17.7/1.1 DJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 65

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	17,50 kW
Cylinder capacity	V	1,248 l
cylinder number		2
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	1578 m ³ /h
Volume du réservoir de carburant		55 l

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301

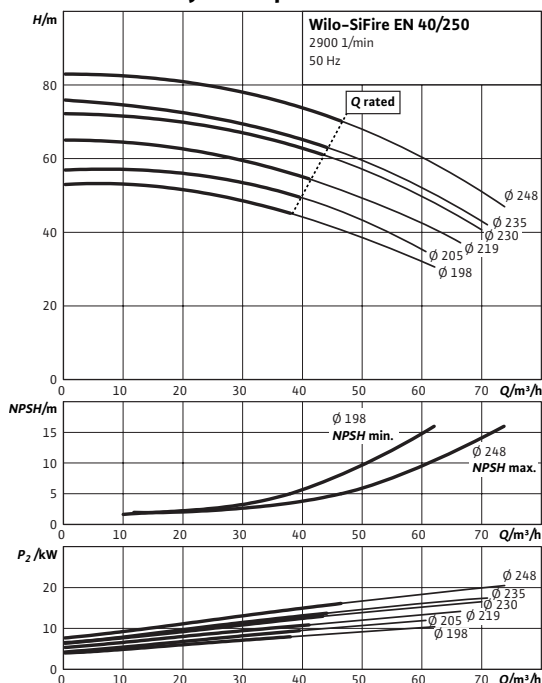
Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 40/250-219-17.7/1.1 DJ

O-ring (jockey)		EPDM
Informations de commande		
Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 40/250-219-17.7/1.1 DJ
N° de réf.		4183871
Poids env.	<i>m</i>	631 kg
Poids brut	<i>m</i>	661 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 40/250-230-17.7/1.1 DJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 65

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	17,50 kW
Cylinder capacity	V	1,248 l
cylinder number		2
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	1578 m ³ /h
Volume du réservoir de carburant		55 l

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301

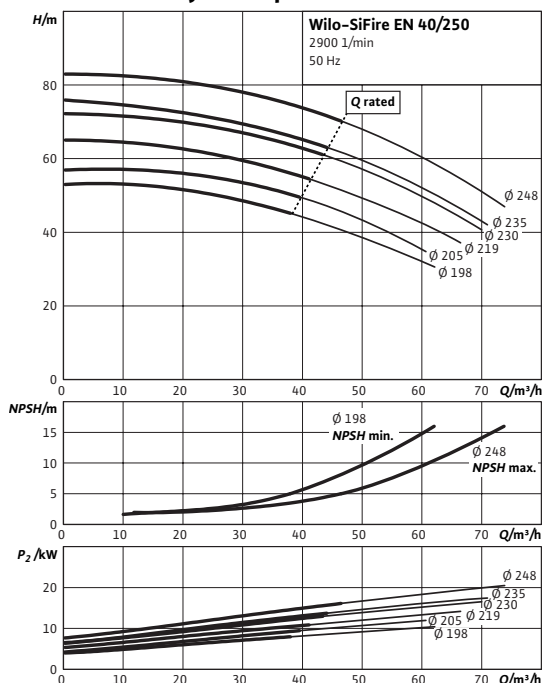
Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 40/250-230-17.7/1.1 DJ

O-ring (jockey)		EPDM
Informations de commande		
Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 40/250-230-17.7/1.1 DJ
N° de réf.		4183872
Poids env.	<i>m</i>	631 kg
Poids brut	<i>m</i>	661 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 40/250-235-26.5/1.1 DJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 65

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	26,50 kW
Cylinder capacity	V	1,870 l
cylinder number		3
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	2280 m ³ /h
Volume du réservoir de carburant		55 l

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301

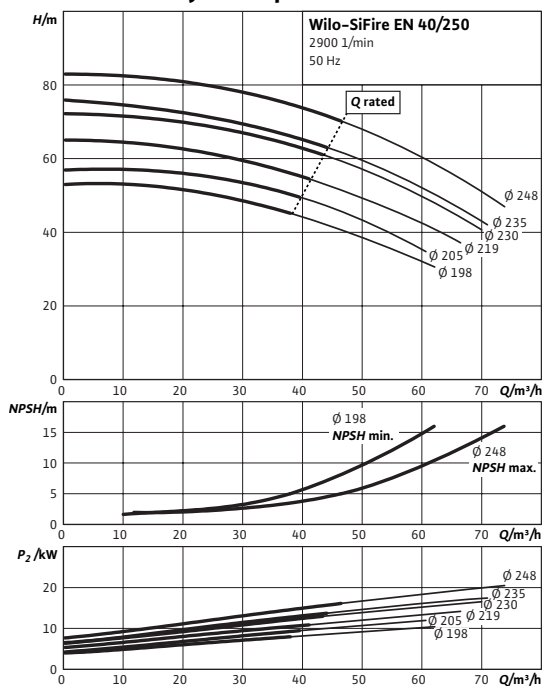
Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 40/250-235-26.5/1.1 DJ

O-ring (jockey)		EPDM
Informations de commande		
Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 40/250-235-26.5/1.1 DJ
N° de réf.		4183873
Poids env.	<i>m</i>	686 kg
Poids brut	<i>m</i>	716 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 40/250-248-26.5/1.1 DJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 65

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	26,50 kW
Cylinder capacity	V	1,870 l
cylinder number		3
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	2280 m ³ /h
Volume du réservoir de carburant		55 l

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301

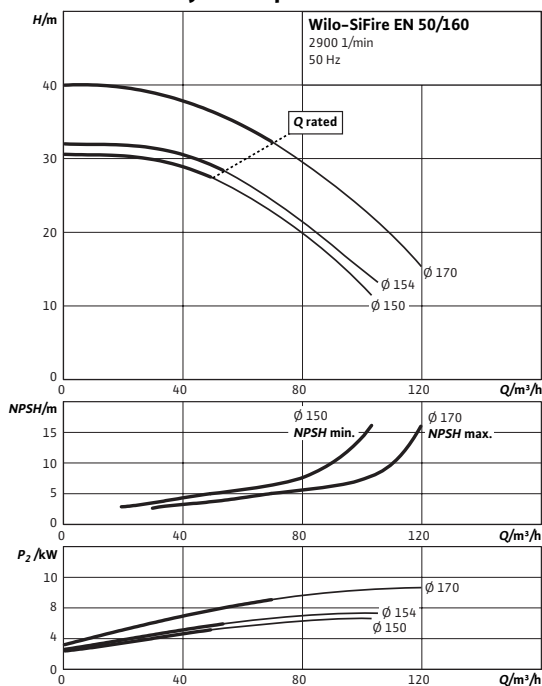
Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 40/250-248-26.5/1.1 DJ

O-ring (jockey)		EPDM
Informations de commande		
Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 40/250-248-26.5/1.1 DJ
N° de réf.		4183874
Poids env.	<i>m</i>	686 kg
Poids brut	<i>m</i>	716 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/160-150-6.8/0.55 DJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 80

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	6,70 kW
Cylinder capacity	V	0,505 l
cylinder number		1
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	445 m³/h
Volume du réservoir de carburant		26 l

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	1,80 A
Puissance nominale du moteur	P_2	0,55 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301

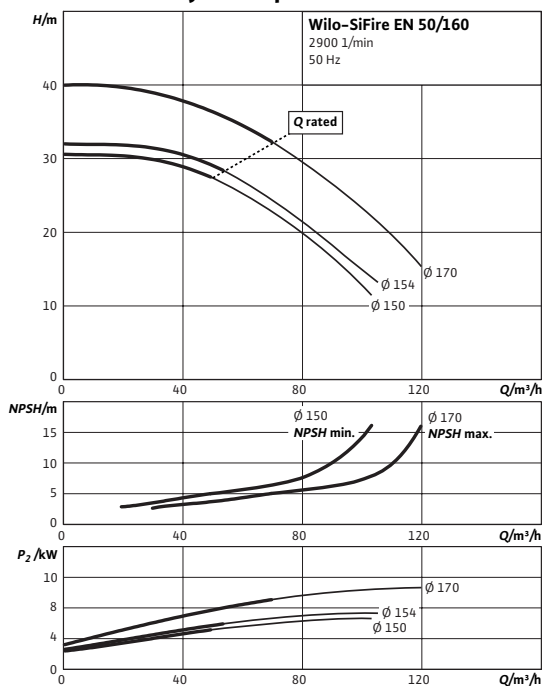
Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/160-150-6.8/0.55 DJ

O-ring (jockey)		EPDM
Informations de commande		
Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 50/160-150-6.8/0.55 DJ
N° de réf.		4183875
Poids env.	<i>m</i>	524 kg
Poids brut	<i>m</i>	554 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/160-154-10.5/0.55 DJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 80

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	10,25 kW
Cylinder capacity	V	0,851 l
cylinder number		2
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	711 m³/h
Volume du réservoir de carburant		26 l

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	1,80 A
Puissance nominale du moteur	P_2	0,55 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301

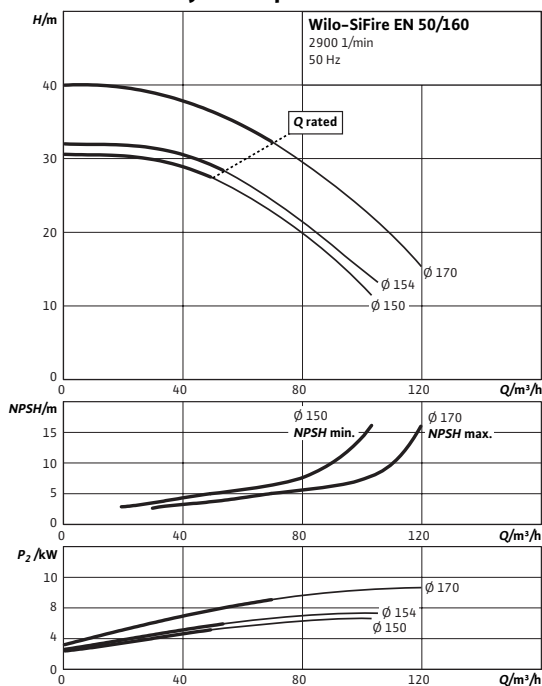
Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/160-154-10.5/0.55 DJ

O-ring (jockey)		EPDM
Informations de commande		
Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 50/160-154-10.5/0.55 DJ
N° de réf.		4183876
Poids env.	<i>m</i>	579 kg
Poids brut	<i>m</i>	609 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/160-170-12.9/0.55 DJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 80

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	12,50 kW
Cylinder capacity	V	0,954 l
cylinder number		2
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	792 m³/h
Volume du réservoir de carburant		26 l

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	1,80 A
Puissance nominale du moteur	P_2	0,55 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301

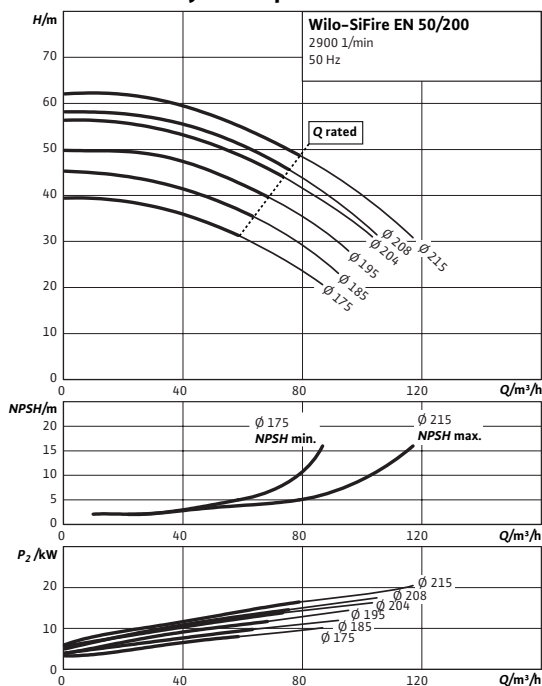
Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/160-170-12.9/0.55 DJ

O-ring (jockey)		EPDM
Informations de commande		
Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 50/160-170-12.9/0.55 DJ
N° de réf.		4183877
Poids env.	<i>m</i>	584 kg
Poids brut	<i>m</i>	614 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/200-175-12.9/0.55 DJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 80

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	12,50 kW
Cylinder capacity	V	0,954 l
cylinder number		2
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	792 m³/h
Volume du réservoir de carburant		26 l

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	1,80 A
Puissance nominale du moteur	P_2	0,55 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301

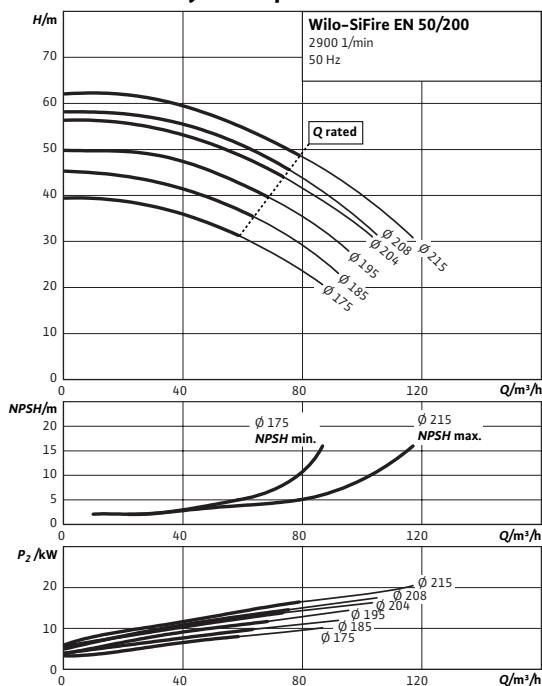
Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/200-175-12.9/0.55 DJ

O-ring (jockey)		EPDM
Informations de commande		
Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 50/200-175-12.9/0.55 DJ
N° de réf.		4183878
Poids env.	<i>m</i>	590 kg
Poids brut	<i>m</i>	620 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/200-185-12.9/0.75 DJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 80

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	12,50 kW
Cylinder capacity	V	0,954 l
cylinder number		2
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	792 m³/h
Volume du réservoir de carburant		26 l

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	1,83 A
Puissance nominale du moteur	P_2	0,75 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301

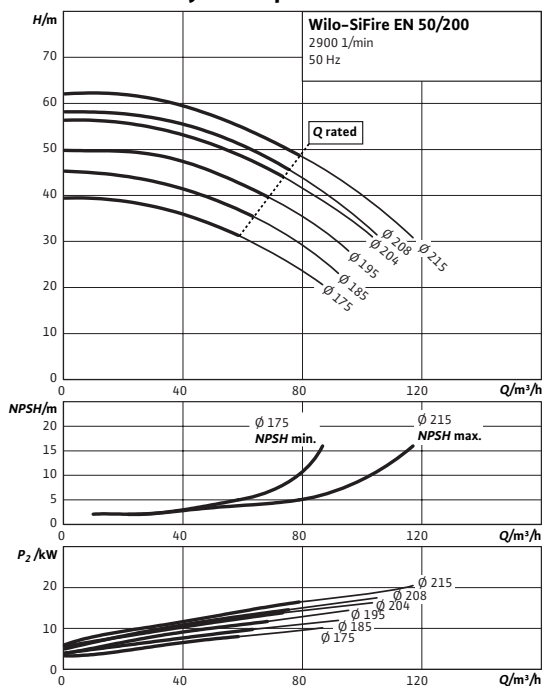
Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/200-185-12.9/0.75 DJ

O-ring (jockey)		EPDM
Informations de commande		
Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 50/200-185-12.9/0.75 DJ
N° de réf.		4183879
Poids env.	<i>m</i>	593 kg
Poids brut	<i>m</i>	623 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/200-195-17.7/1.1 DJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 80

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	17,50 kW
Cylinder capacity	V	1,248 l
cylinder number		2
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	1578 m³/h
Volume du réservoir de carburant		55 l

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301

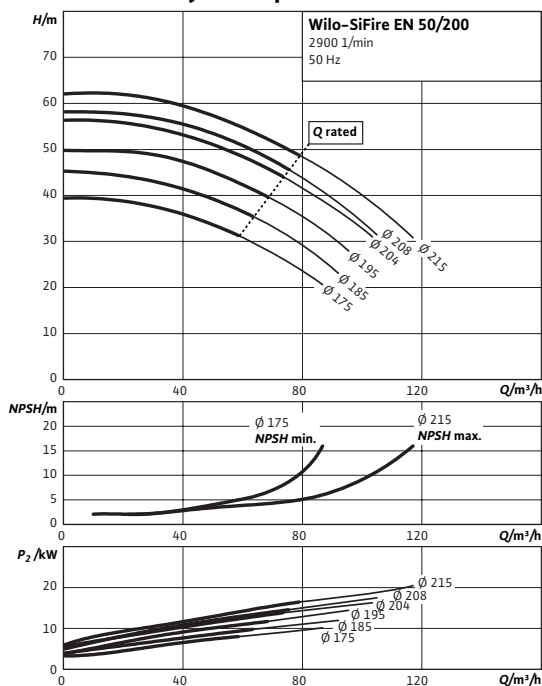
Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/200-195-17.7/1.1 DJ

O-ring (jockey)		EPDM
Informations de commande		
Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 50/200-195-17.7/1.1 DJ
N° de réf.		4183880
Poids env.	<i>m</i>	631 kg
Poids brut	<i>m</i>	661 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/200-204-17.7/1.1 DJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 80

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	17,50 kW
Cylinder capacity	V	1,248 l
cylinder number		2
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	1578 m ³ /h
Volume du réservoir de carburant		55 l

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301

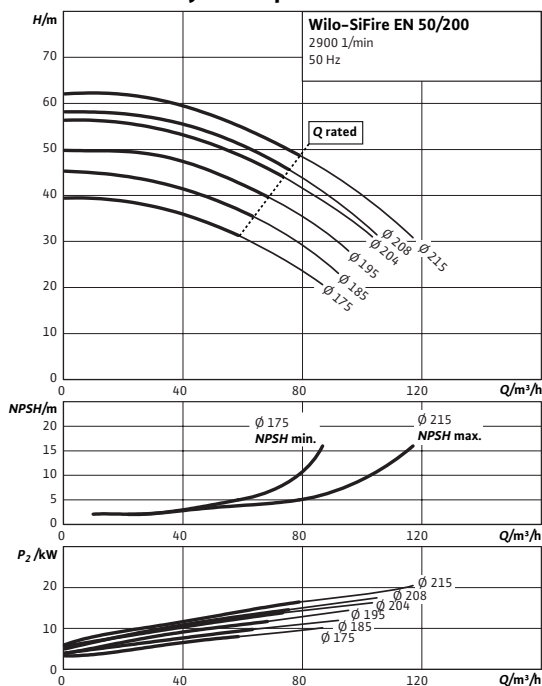
Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/200-204-17.7/1.1 DJ

O-ring (jockey)		EPDM
Informations de commande		
Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 50/200-204-17.7/1.1 DJ
N° de réf.		4183881
Poids env.	<i>m</i>	631 kg
Poids brut	<i>m</i>	661 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/200-208-26.5/1.1 DJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 80

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	26,50 kW
Cylinder capacity	V	1,870 l
cylinder number		3
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	2280 m^3/h
Volume du réservoir de carburant		55 l

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301

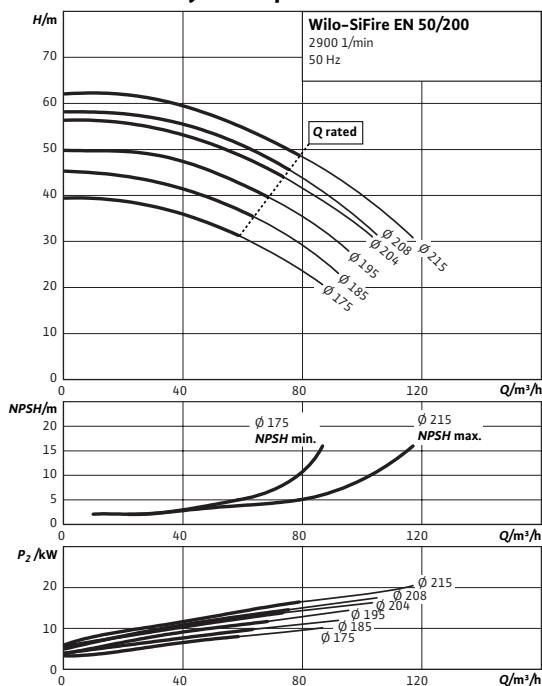
Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/200-208-26.5/1.1 DJ

O-ring (jockey)		EPDM
Informations de commande		
Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 50/200-208-26.5/1.1 DJ
N° de réf.		4183882
Poids env.	<i>m</i>	686 kg
Poids brut	<i>m</i>	716 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/200-215-26.5/1.1 DJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 80

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	26,50 kW
Cylinder capacity	V	1,870 l
cylinder number		3
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	2280 m³/h
Volume du réservoir de carburant		55 l

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301

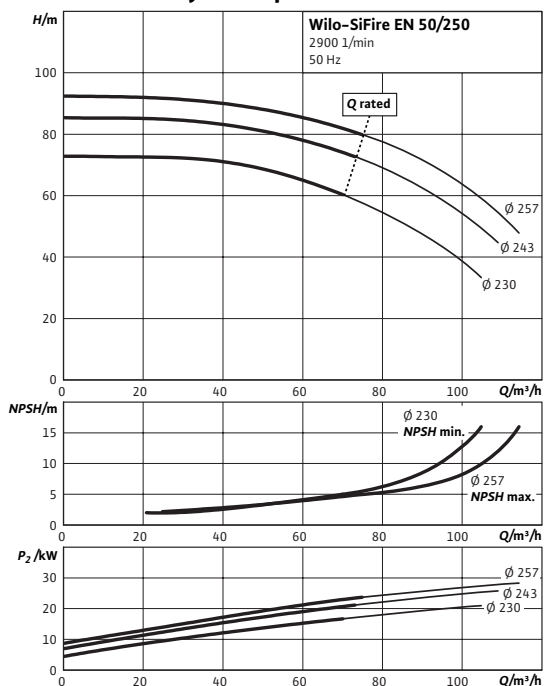
Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/200-215-26.5/1.1 DJ

O-ring (jockey)		EPDM
Informations de commande		
Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 50/200-215-26.5/1.1 DJ
N° de réf.		4183883
Poids env.	<i>m</i>	686 kg
Poids brut	<i>m</i>	716 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/250-230-26.5/1.1 DJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 80

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	26,50 kW
Cylinder capacity	V	1,870 l
cylinder number		3
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	2280 m ³ /h
Volume du réservoir de carburant		55 l

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301

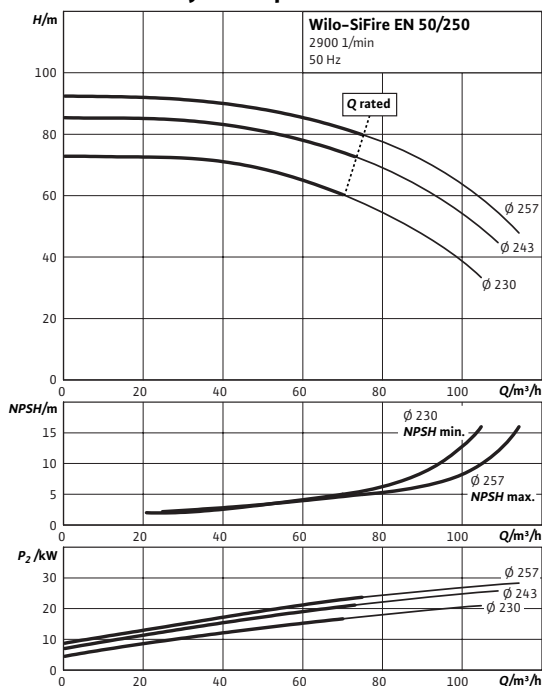
Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/250-230-26.5/1.1 DJ

O-ring (jockey)		EPDM
Informations de commande		
Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 50/250-230-26.5/1.1 DJ
N° de réf.		4183884
Poids env.	<i>m</i>	693 kg
Poids brut	<i>m</i>	723 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/250-243-26.5/1.1 DJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 80

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	26,50 kW
Cylinder capacity	V	1,870 l
cylinder number		3
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	2280 m ³ /h
Volume du réservoir de carburant		55 l

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301

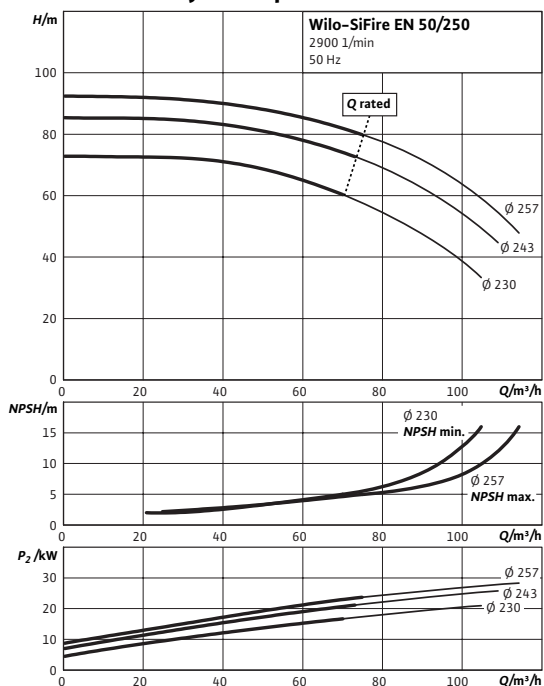
Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/250-243-26.5/1.1 DJ

O-ring (jockey)		EPDM
Informations de commande		
Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 50/250-243-26.5/1.1 DJ
N° de réf.		4183885
Poids env.	<i>m</i>	693 kg
Poids brut	<i>m</i>	723 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/250-257-31.5/1.1 DJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 80

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	31,50 kW
Cylinder capacity	V	2,100 l
cylinder number		3
Cooling method		Radiator water/air
Volume du réservoir de carburant		95 l

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

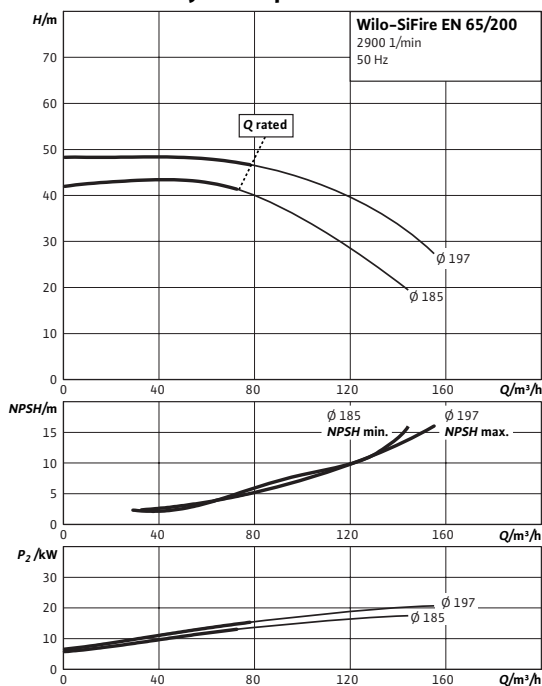
Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/250-257-31.5/1.1 DJ

Informations de commande		
Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 50/250-257-31.5/1.1 DJ
N° de réf.		4183886
Poids env.	<i>m</i>	803 kg
Poids brut	<i>m</i>	853 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 65/200-185-17.7/0.55 DJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 80
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 100

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	17,50 kW
Cylinder capacity	V	1,248 l
cylinder number		2
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	1578 m³/h
Volume du réservoir de carburant		55 l

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	1,80 A
Puissance nominale du moteur	P_2	0,55 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301

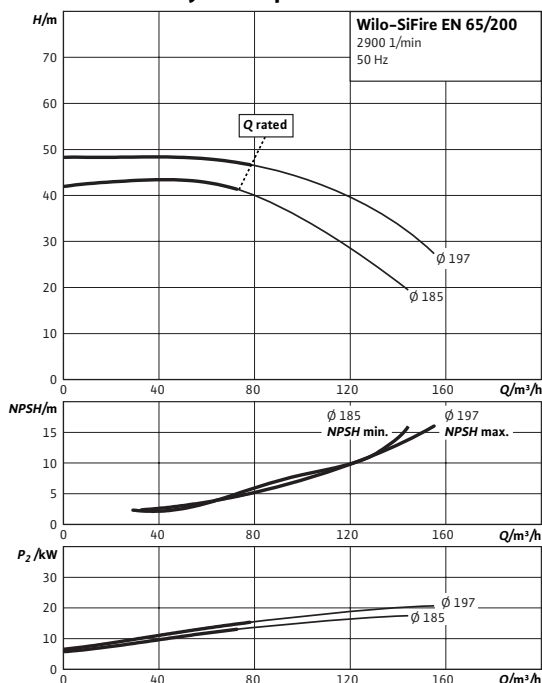
Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 65/200-185-17.7/0.55 DJ

O-ring (jockey)		EPDM
Informations de commande		
Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 65/200-185-17.7/0.55 DJ
N° de réf.		4183887
Poids env.	<i>m</i>	637 kg
Poids brut	<i>m</i>	667 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 65/200-197-26.5/0.75 DJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 80
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 100

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	26,50 kW
Cylinder capacity	V	1,870 l
cylinder number		3
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	2280 m ³ /h
Volume du réservoir de carburant		55 l

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	1,83 A
Puissance nominale du moteur	P_2	0,75 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301

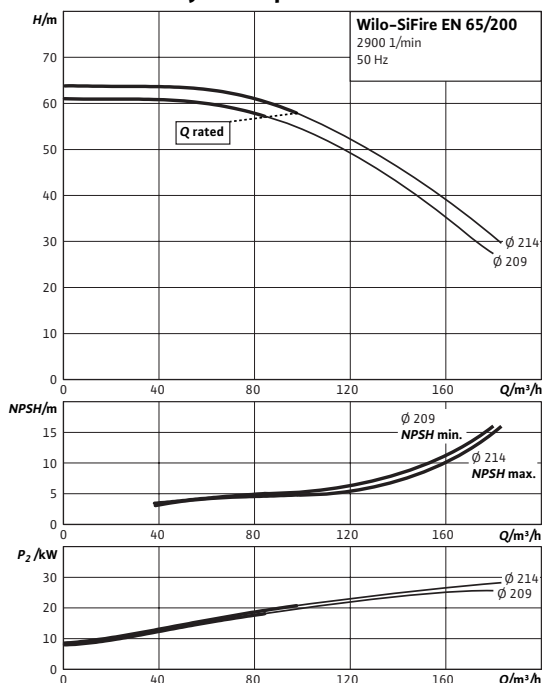
Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 65/200-197-26.5/0.75 DJ

O-ring (jockey)		EPDM
Informations de commande		
Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 65/200-197-26.5/0.75 DJ
N° de réf.		4183888
Poids env.	<i>m</i>	695 kg
Poids brut	<i>m</i>	725 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 65/200-209-26.5/1.1 DJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 80
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 100

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	26,50 kW
Cylinder capacity	V	1,870 l
cylinder number		3
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	2280 m ³ /h
Volume du réservoir de carburant		55 l

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301

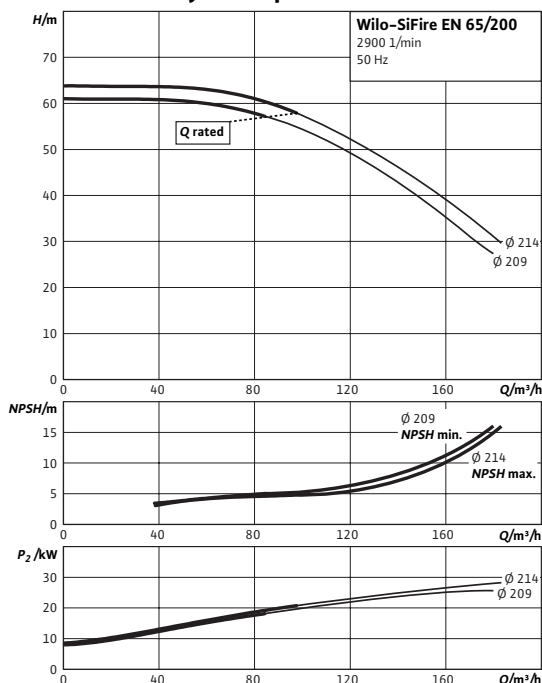
Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 65/200-209-26.5/1.1 DJ

O-ring (jockey)		EPDM
Informations de commande		
Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 65/200-209-26.5/1.1 DJ
N° de réf.		4183889
Poids env.	<i>m</i>	696 kg
Poids brut	<i>m</i>	726 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 65/200-214-31.5/1.1 DJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 80
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 100

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	31,50 kW
Cylinder capacity	V	2,100 l
cylinder number		3
Cooling method		Radiator water/air
Volume du réservoir de carburant		95 l

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 65/200-214-31.5/1.1 DJ

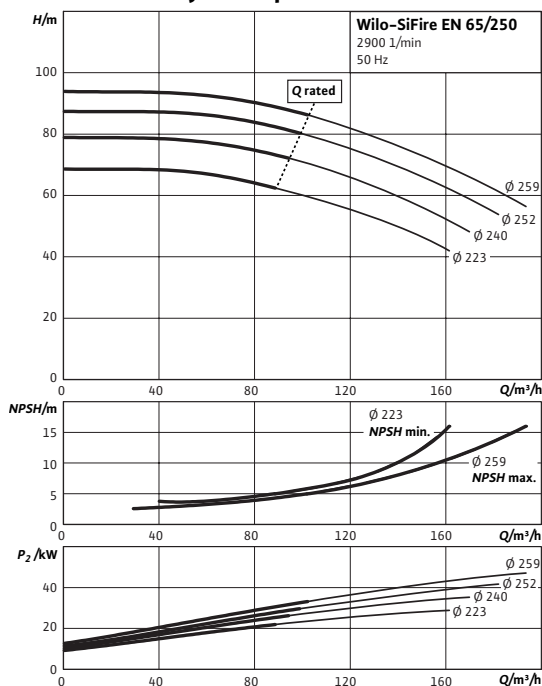
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 65/200-214-31.5/1.1 DJ
N° de réf.		4183890
Poids env.	<i>m</i>	806 kg
Poids brut	<i>m</i>	846 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 65/250-223-31.5/1.1 DJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 80
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 100

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	31,50 kW
Cylinder capacity	V	2,100 l
cylinder number		3
Cooling method		Radiator water/air
Volume du réservoir de carburant		95 l

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

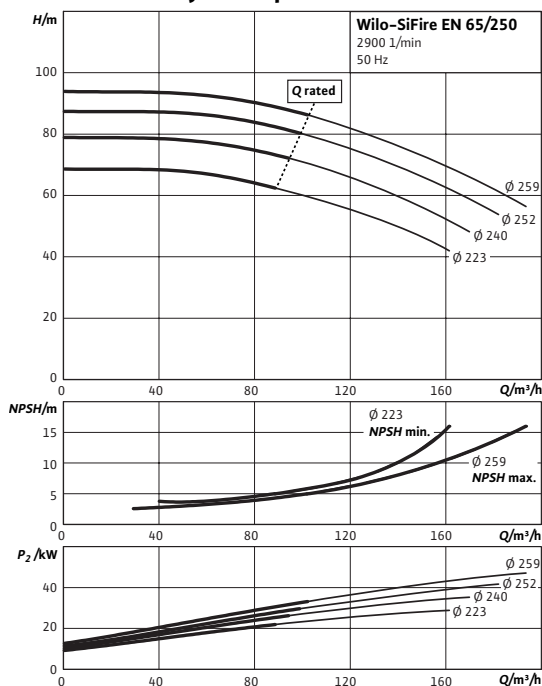
Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 65/250-223-31.5/1.1 DJ

Informations de commande		
Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 65/250-223-31.5/1.1 DJ
N° de réf.		4183891
Poids env.	<i>m</i>	833 kg
Poids brut	<i>m</i>	883 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 65/250-240-47.7/1.1 DJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 80
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 100

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	47,70 kW
Cylinder capacity	V	2,100 l
cylinder number		3
Cooling method		Radiator water/air
Volume du réservoir de carburant		95 l

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 65/250-240-47.7/1.1 DJ

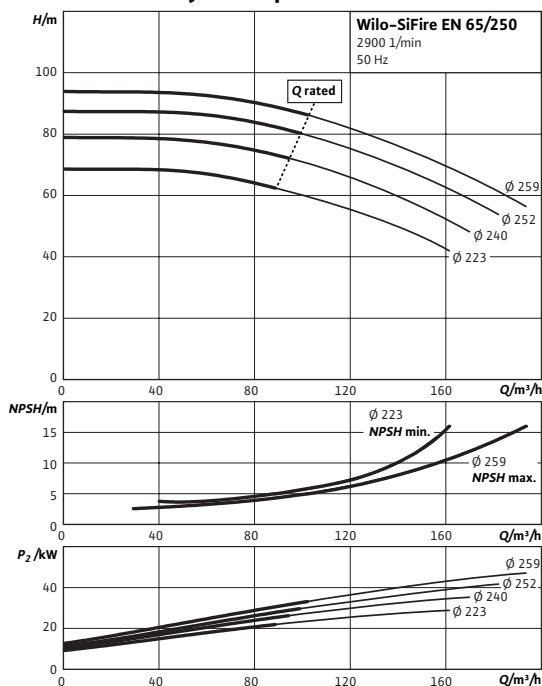
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 65/250-240-47.7/1.1 DJ
N° de réf.		4183892
Poids env.	<i>m</i>	869 kg
Poids brut	<i>m</i>	919 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 65/250-252-47.7/1.1 DJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 80
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 100

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	47,70 kW
Cylinder capacity	V	2,100 l
cylinder number		3
Cooling method		Radiator water/air
Volume du réservoir de carburant		95 l

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 65/250-252-47.7/1.1 DJ

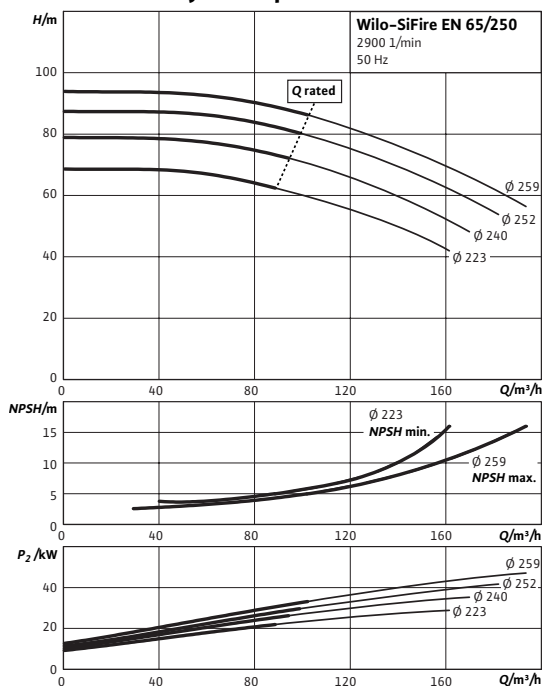
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 65/250-252-47.7/1.1 DJ
N° de réf.		4183893
Poids env.	<i>m</i>	869 kg
Poids brut	<i>m</i>	919 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 65/250-259-66/1.1 DJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 80
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 100

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	66,00 kW
Cylinder capacity	V	2,800 l
cylinder number		4
Cooling method		Radiator water/air
Volume du réservoir de carburant		126 l

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 65/250-259-66/1.1 DJ

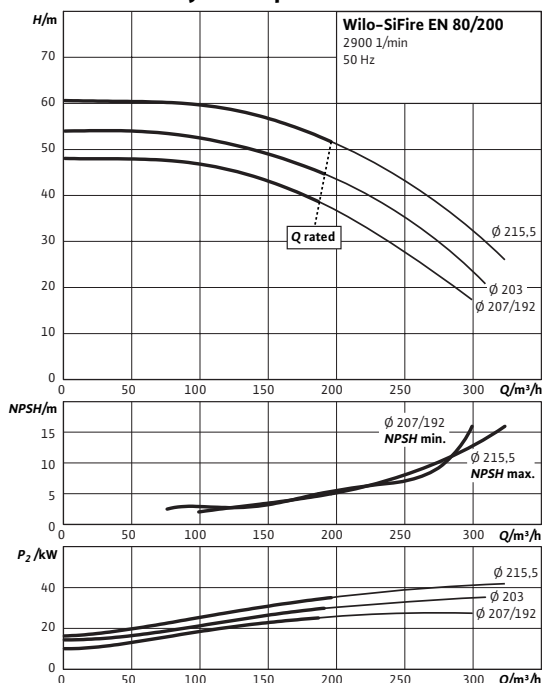
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 65/250-259-66/1.1 DJ
N° de réf.		4183894
Poids env.	<i>m</i>	903 kg
Poids brut	<i>m</i>	953 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 80/200-192R-31.5/0.75 DJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 100
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 125

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	31,50 kW
Cylinder capacity	V	2,100 l
cylinder number		3
Cooling method		Radiator water/air
Volume du réservoir de carburant		95 l

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	1,83 A
Puissance nominale du moteur	P_2	0,75 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 80/200-192R-31.5/0.75 DJ

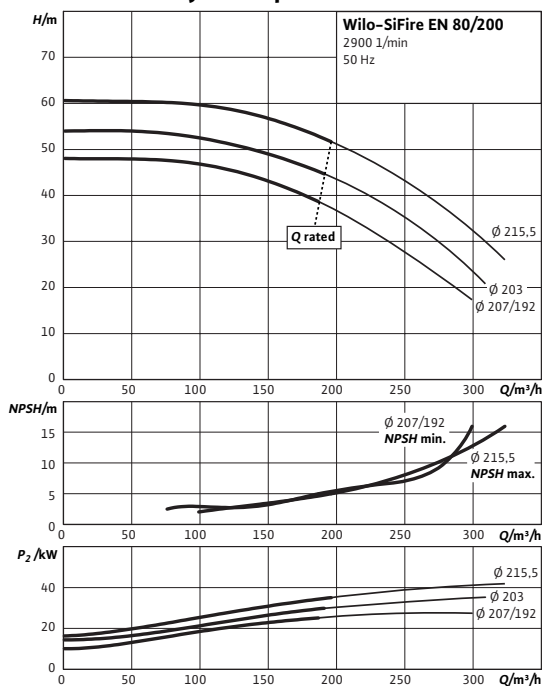
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 80/200-192R-31.5/0.75 DJ
N° de réf.		4183896
Poids env.	<i>m</i>	831 kg
Poids brut	<i>m</i>	881 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 80/200-203-47.7/1.1 DJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 100
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 125

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	47,70 kW
Cylinder capacity	V	2,100 l
cylinder number		3
Cooling method		Radiator water/air
Volume du réservoir de carburant		95 l

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 80/200-203-47.7/1.1 DJ

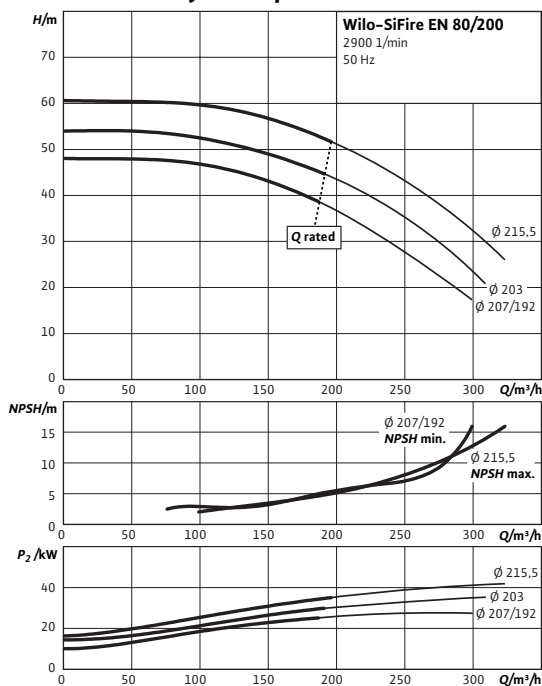
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 80/200-203-47.7/1.1 DJ
N° de réf.		4183897
Poids env.	<i>m</i>	868 kg
Poids brut	<i>m</i>	918 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 80/200-215.5-47.7/1.1 DJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 100
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 125

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	47,70 kW
Cylinder capacity	V	2,100 l
cylinder number		3
Cooling method		Radiator water/air
Volume du réservoir de carburant		95 l

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 80/200-215.5-47.7/1.1 DJ

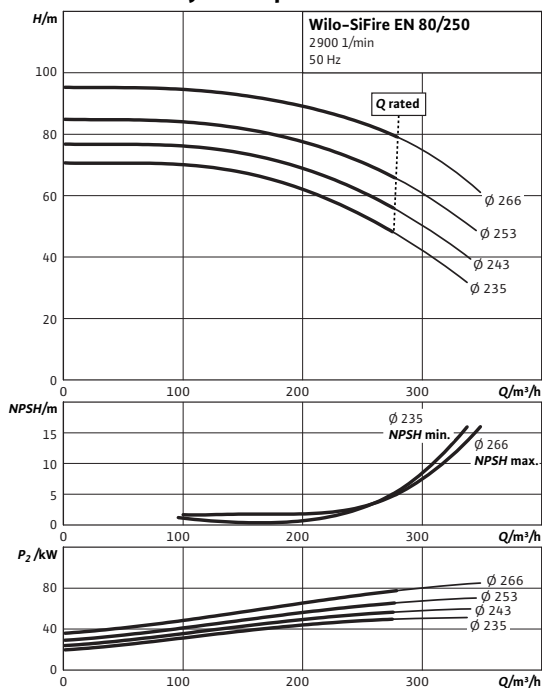
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 80/200-215.5-47.7/1.1 DJ
N° de réf.		4183898
Poids env.	<i>m</i>	868 kg
Poids brut	<i>m</i>	918 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 80/250-235-66/1.1 DJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 100
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 125

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	66,00 kW
Cylinder capacity	V	2,800 l
cylinder number		4
Cooling method		Radiator water/air
Volume du réservoir de carburant		126 l

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 80/250-235-66/1.1 DJ

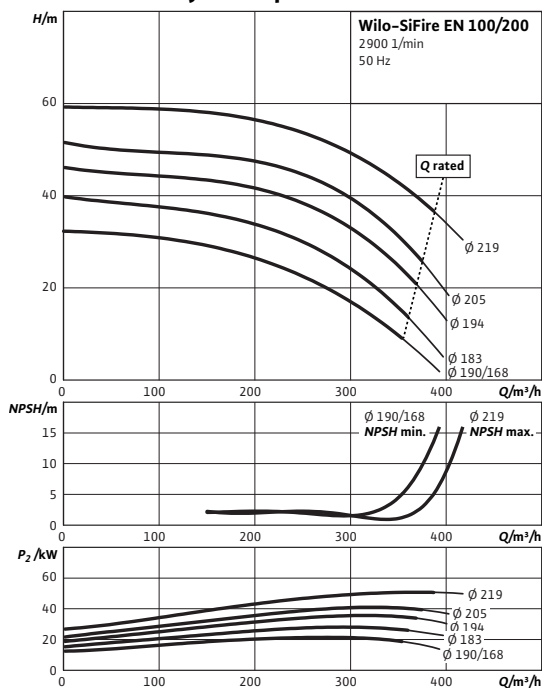
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 80/250-235-66/1.1 DJ
N° de réf.		4183899
Poids env.	<i>m</i>	914 kg
Poids brut	<i>m</i>	964 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 100/200-168R-26.5/0.55 DJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 125
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 150

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	26,50 kW
Cylinder capacity	V	1,870 l
cylinder number		3
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	2280 m ³ /h
Volume du réservoir de carburant		55 l

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	1,80 A
Puissance nominale du moteur	P_2	0,55 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301

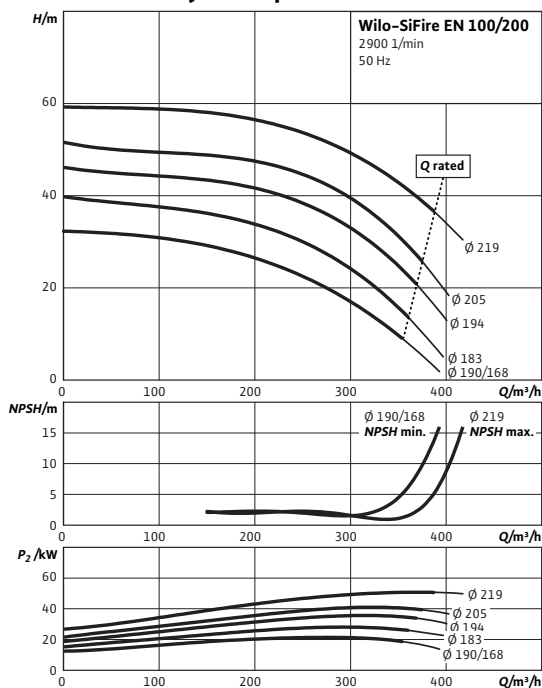
Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 100/200-168R-26.5/0.55 DJ

O-ring (jockey)		EPDM
Informations de commande		
Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 100/200-168R-26.5/0.55 DJ
N° de réf.		4183905
Poids env.	<i>m</i>	734 kg
Poids brut	<i>m</i>	764 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 100/200-183-31.5/0.55 DJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 125
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 150

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	31,50 kW
Cylinder capacity	V	2,100 l
cylinder number		3
Cooling method		Radiator water/air
Volume du réservoir de carburant		95 l

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	1,80 A
Puissance nominale du moteur	P_2	0,55 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 100/200-183-31.5/0.55 DJ

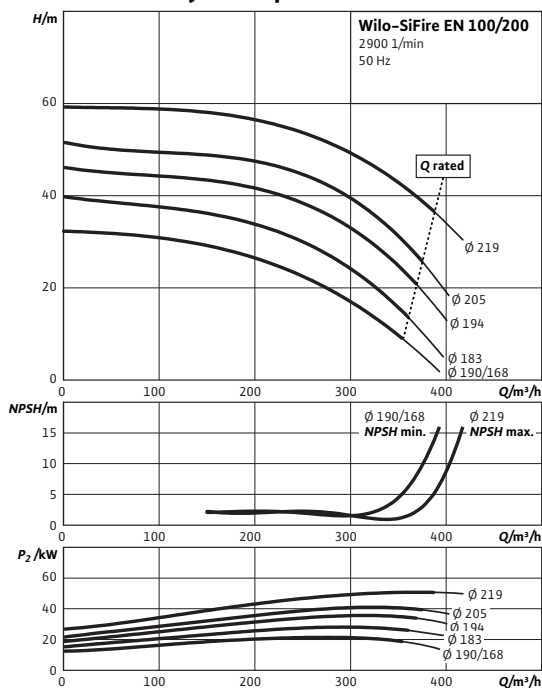
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 100/200-183-31.5/0.55 DJ
N° de réf.		4183906
Poids env.	<i>m</i>	844 kg
Poids brut	<i>m</i>	894 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 100/200-194-47.7/0.75 DJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 125
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 150

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	47,70 kW
Cylinder capacity	V	2,100 l
cylinder number		3
Cooling method		Radiator water/air
Volume du réservoir de carburant		95 l

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	1,83 A
Puissance nominale du moteur	P_2	0,75 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 100/200-194-47.7/0.75 DJ

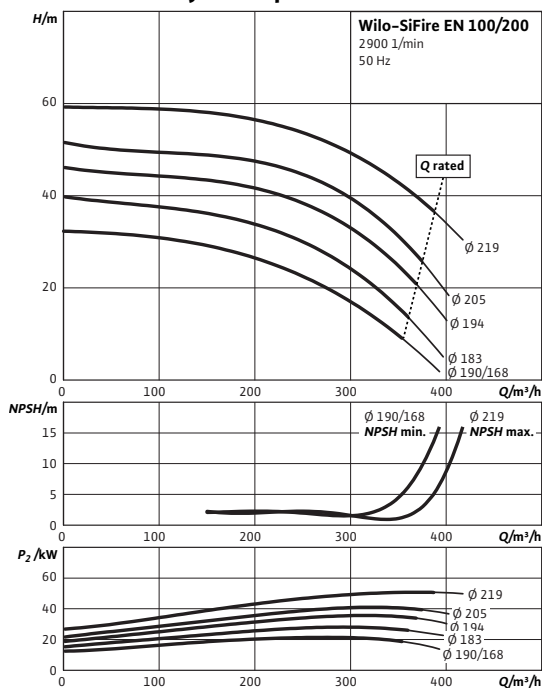
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 100/200-194-47.7/0.75 DJ
N° de réf.		4183907
Poids env.	<i>m</i>	883 kg
Poids brut	<i>m</i>	933 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 100/200-205-47.7/0.75 DJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 125
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 150

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	47,70 kW
Cylinder capacity	V	2,100 l
cylinder number		3
Cooling method		Radiator water/air
Volume du réservoir de carburant		95 l

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	1,83 A
Puissance nominale du moteur	P_2	0,75 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 100/200-205-47.7/0.75 DJ

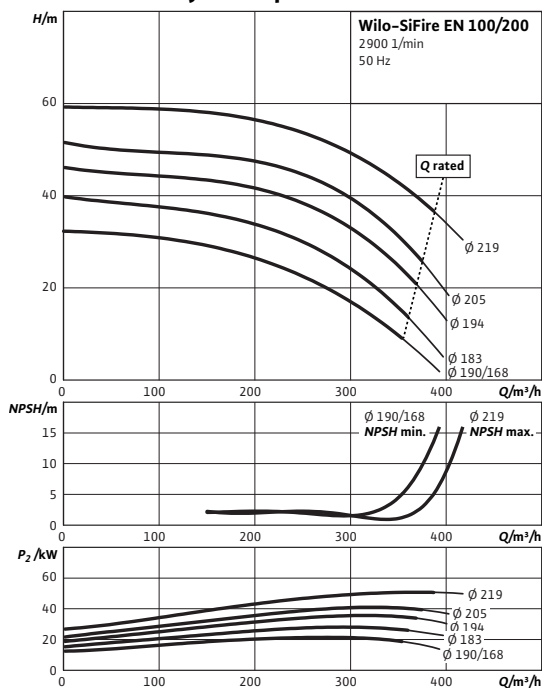
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 100/200-205-47.7/0.75 DJ
N° de réf.		4183908
Poids env.	<i>m</i>	883 kg
Poids brut	<i>m</i>	933 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 100/200-219-66/1.1 DJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 125
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 150

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	66,00 kW
Cylinder capacity	V	2,800 l
cylinder number		4
Cooling method		Radiator water/air
Volume du réservoir de carburant		126 l

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 100/200-219-66/1.1 DJ

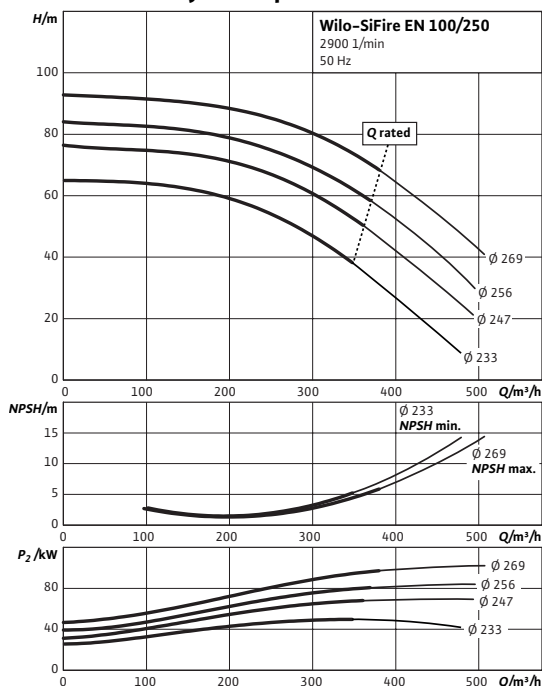
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 100/200-219-66/1.1 DJ
N° de réf.		4183909
Poids env.	<i>m</i>	918 kg
Poids brut	<i>m</i>	968 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 100/250-233-66/1.1 DJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 125
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 150

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	66,00 kW
Cylinder capacity	V	2,800 l
cylinder number		4
Cooling method		Radiator water/air
Volume du réservoir de carburant		126 l

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 100/250-233-66/1.1 DJ

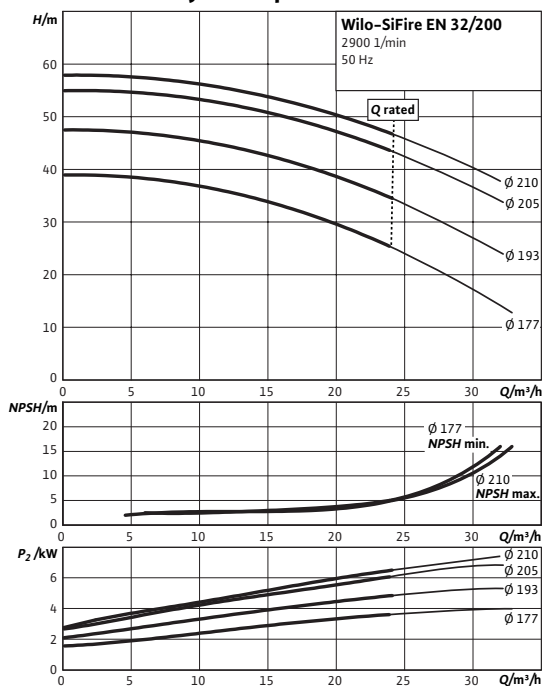
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 100/250-233-66/1.1 DJ
N° de réf.		4183910
Poids env.	<i>m</i>	932 kg
Poids brut	<i>m</i>	982 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 32/200-177-4/4/0.55 EEJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		2
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 50
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 65

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM25 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	4,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	7,40 A

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	1,80 A
Puissance nominale du moteur	P_2	0,55 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

Informations de commande

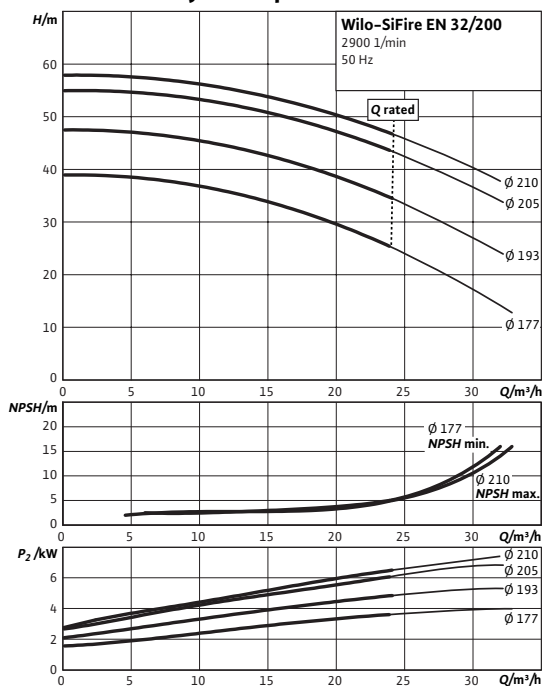
Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 32/200-177-4/4/0.55 EEJ

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 32/200-177-4/4/0.55 EEJ
N° de réf.		4183926
Poids env.	<i>m</i>	613 kg
Poids brut	<i>m</i>	643 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 32/200-193-5.5/5.5/0.55 EEJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		2
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 50
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 65

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM32 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	5,50 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	10,00 A

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	1,80 A
Puissance nominale du moteur	P_2	0,55 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

Informations de commande

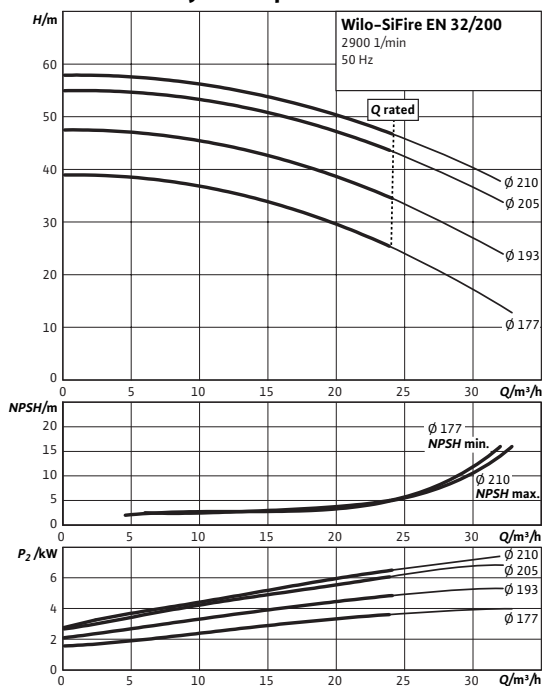
Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 32/200-193-5.5/5.5/0.55 EEJ

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 32/200-193-5.5/5.5/0.55 EEJ
N° de réf.		4183927
Poids env.	<i>m</i>	657 kg
Poids brut	<i>m</i>	687 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 32/200-205-7.5/7.5/0.75 EEJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		2
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 50
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 65

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM32 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	7,50 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	14,00 A

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	1,83 A
Puissance nominale du moteur	P_2	0,75 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

Informations de commande

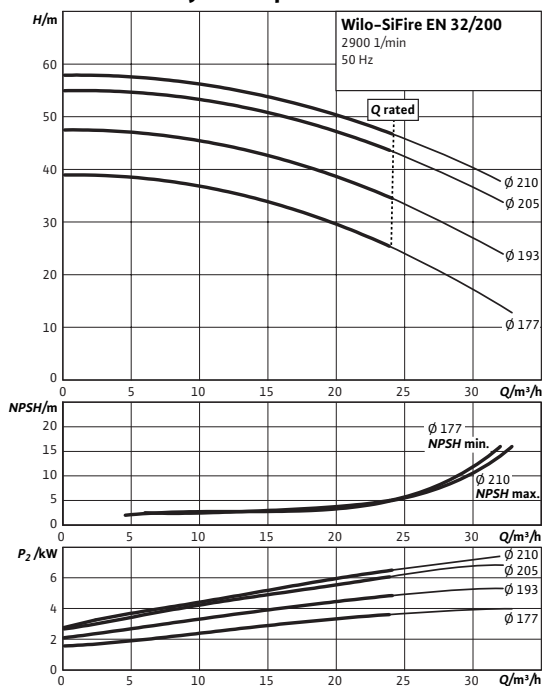
Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 32/200-205-7.5/7.5/0.75 EEJ

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 32/200-205-7.5/7.5/0.75 EEJ
N° de réf.		4183928
Poids env.	<i>m</i>	681 kg
Poids brut	<i>m</i>	711 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 32/200-210-7.5/7.5/0.75 EEJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		2
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 50
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 65

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM32 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	7,50 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	14,00 A

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	1,83 A
Puissance nominale du moteur	P_2	0,75 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

Informations de commande

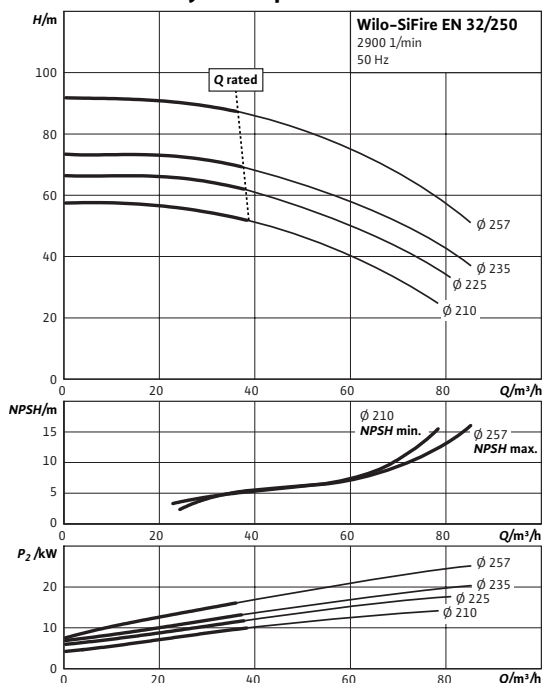
Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 32/200-210-7.5/7.5/0.75 EEJ

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 32/200-210-7.5/7.5/0.75 EEJ
N° de réf.		4183929
Poids env.	<i>m</i>	681 kg
Poids brut	<i>m</i>	711 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 32/250-210-15/15/1.1 EEJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		2
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 50
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 65

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM40 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	15,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	26,59 A

Diesel pump

Volume du réservoir de carburant		0 l
----------------------------------	--	-----

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250

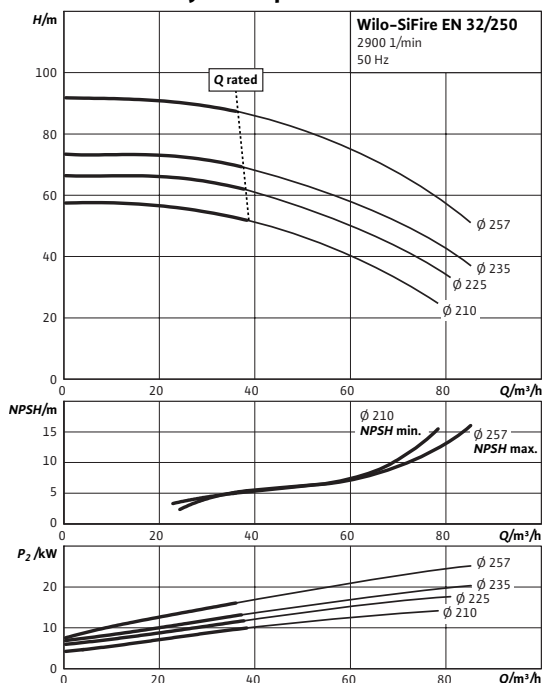
Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 32/250-210-15/15/1.1 EEJ

Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM
Informations de commande		
Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 32/250-210-15/15/1.1 EEJ
N° de réf.		4183930
Poids env.	<i>m</i>	806 kg
Poids brut	<i>m</i>	836 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 32/250-225-18.5/18.5/1.1 EEJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		2
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 50
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 65

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM40 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	18,50 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	32,59 A

Diesel pump

Volume du réservoir de carburant		0 l
----------------------------------	--	-----

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250

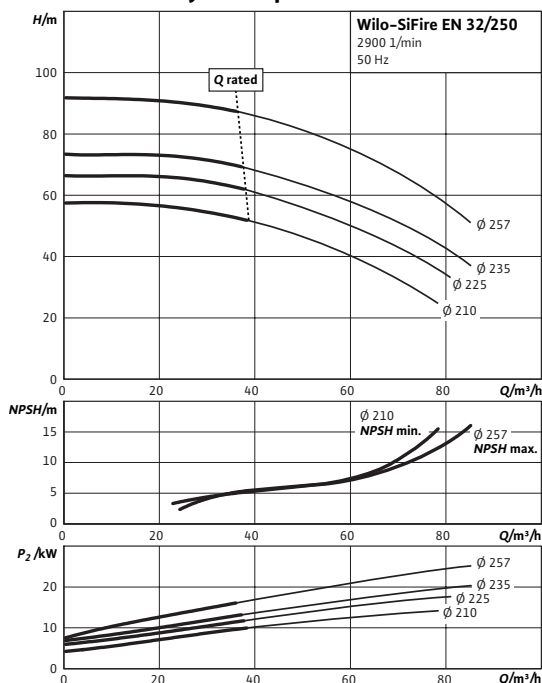
Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 32/250-225-18.5/18.5/1.1 EEJ

Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM
Informations de commande		
Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 32/250-225-18.5/18.5/1.1 EEJ
N° de réf.		4183931
Poids env.	<i>m</i>	830 kg
Poids brut	<i>m</i>	860 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 32/250-235-22/22/1.1 EEJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		2
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 50
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 65

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM40 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	22,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	38,65 A

Diesel pump

Volume du réservoir de carburant		0 l
----------------------------------	--	-----

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250

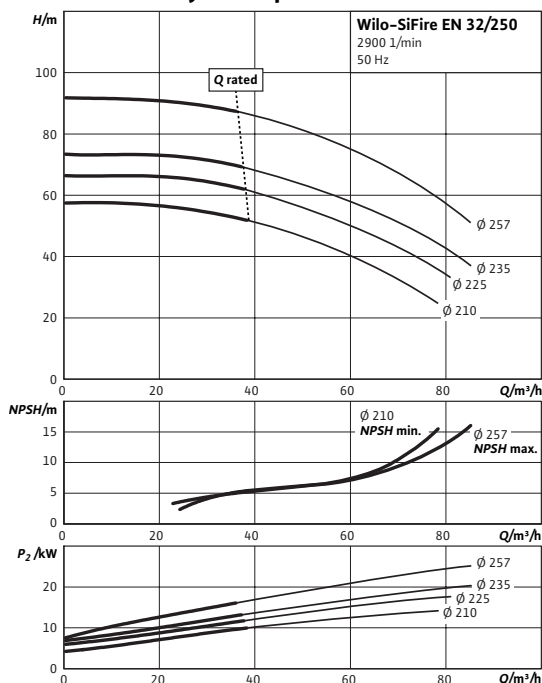
Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 32/250-235-22/22/1.1 EEJ

Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM
Informations de commande		
Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 32/250-235-22/22/1.1 EEJ
N° de réf.		4183932
Poids env.	<i>m</i>	910 kg
Poids brut	<i>m</i>	940 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 32/250-257-30/30/1.1 EEJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		2
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 50
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 65

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM50 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	30,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	54,22 A

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 32/250-257-30/30/1.1 EEJ

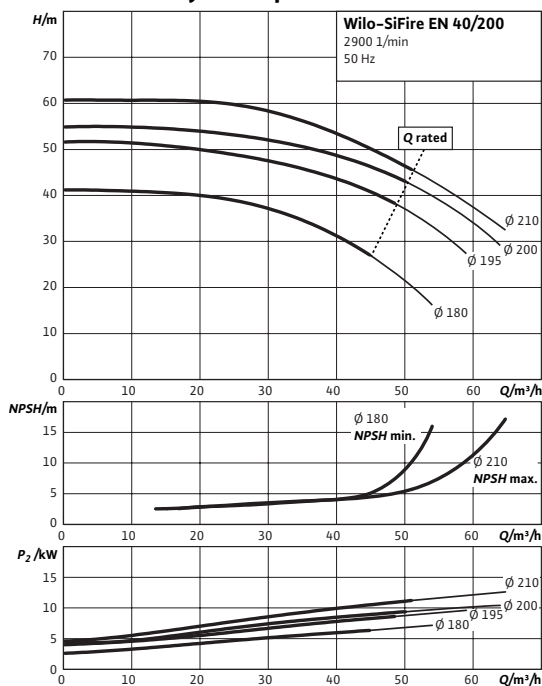
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 32/250-257-30/30/1.1 EEJ
N° de réf.		4183933
Poids env.	<i>m</i>	1134 kg
Poids brut	<i>m</i>	1184 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 40/200-180-7.5/7.5/0.55 EEJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		2
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 65

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM32 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	7,50 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	14,00 A

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	1,80 A
Puissance nominale du moteur	P_2	0,55 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

Informations de commande

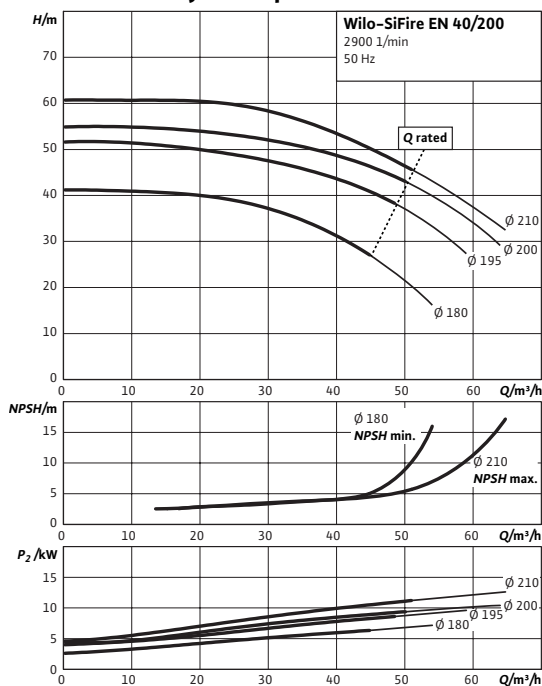
Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 40/200-180-7.5/7.5/0.55 EEJ

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 40/200-180-7.5/7.5/0.55 EEJ
N° de réf.		4183934
Poids env.	<i>m</i>	682 kg
Poids brut	<i>m</i>	712 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 40/200-195-11/11/0.75 EEJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		2
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 65

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM40 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	11,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	19,30 A

Diesel pump

Volume du réservoir de carburant		0 l
----------------------------------	--	-----

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	1,83 A
Puissance nominale du moteur	P_2	0,75 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250

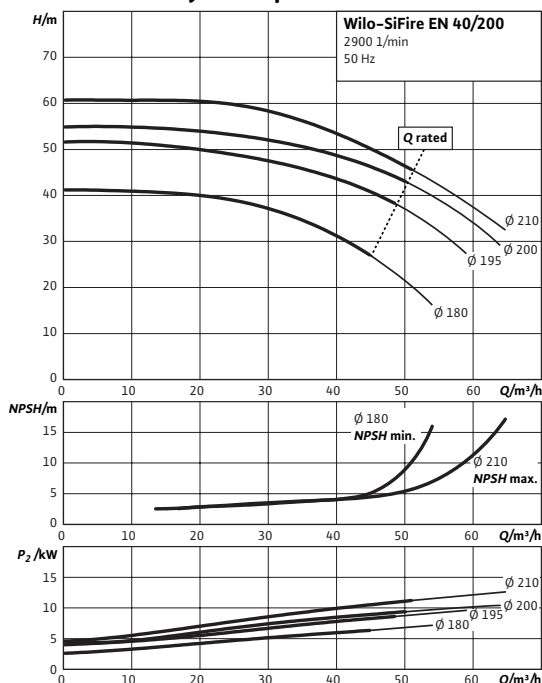
Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 40/200-195-11/11/0.75 EEJ

Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM
Informations de commande		
Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 40/200-195-11/11/0.75 EEJ
N° de réf.		4183935
Poids env.	<i>m</i>	777 kg
Poids brut	<i>m</i>	807 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 40/200-200-11/11/0.75 EEJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		2
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 65

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM40 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	11,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	19,30 A

Diesel pump

Volume du réservoir de carburant		0 l
----------------------------------	--	-----

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	1,83 A
Puissance nominale du moteur	P_2	0,75 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250

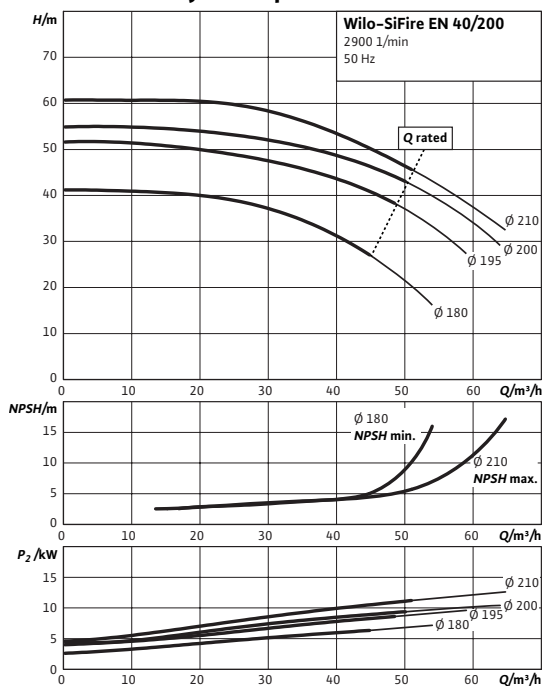
Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 40/200-200-11/11/0.75 EEJ

Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM
Informations de commande		
Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 40/200-200-11/11/0.75 EEJ
N° de réf.		4183936
Poids env.	<i>m</i>	777 kg
Poids brut	<i>m</i>	807 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 40/200-210-15/15/1.1 EEJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		2
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 65

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM40 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	15,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	26,59 A

Diesel pump

Volume du réservoir de carburant		0 l
----------------------------------	--	-----

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250

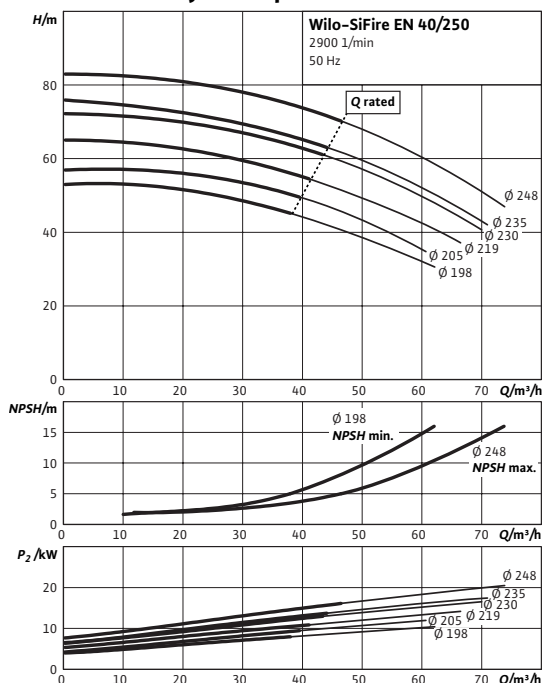
Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 40/200-210-15/15/1.1 EEJ

Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM
Informations de commande		
Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 40/200-210-15/15/1.1 EEJ
N° de réf.		4183937
Poids env.	<i>m</i>	794 kg
Poids brut	<i>m</i>	824 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 40/250-198-11/11/0.75 EEJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		2
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 65

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM40 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	11,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	19,30 A

Diesel pump

Volume du réservoir de carburant		0 l
----------------------------------	--	-----

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	1,83 A
Puissance nominale du moteur	P_2	0,75 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250

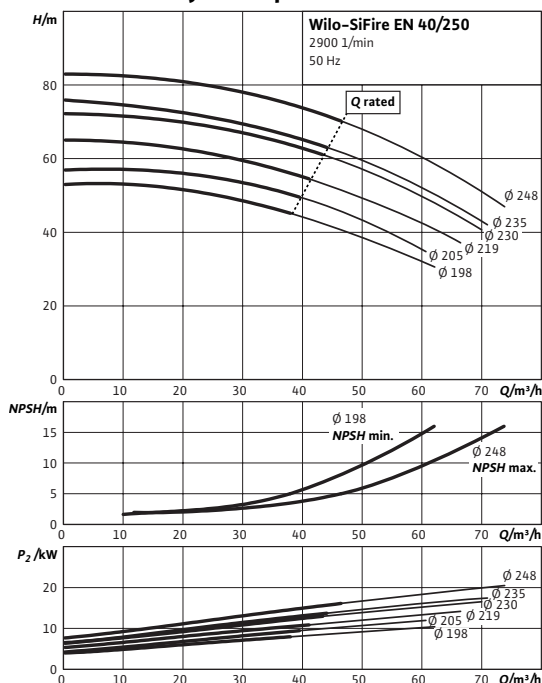
Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 40/250-198-11/11/0.75 EEJ

Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM
Informations de commande		
Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 40/250-198-11/11/0.75 EEJ
N° de réf.		4183938
Poids env.	<i>m</i>	795 kg
Poids brut	<i>m</i>	825 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 40/250-205-15/15/1.1 EEJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		2
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 65

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM40 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P ₂	15,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I _N	26,59 A

Diesel pump

Volume du réservoir de carburant		0 l
----------------------------------	--	-----

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I _N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P ₂	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250

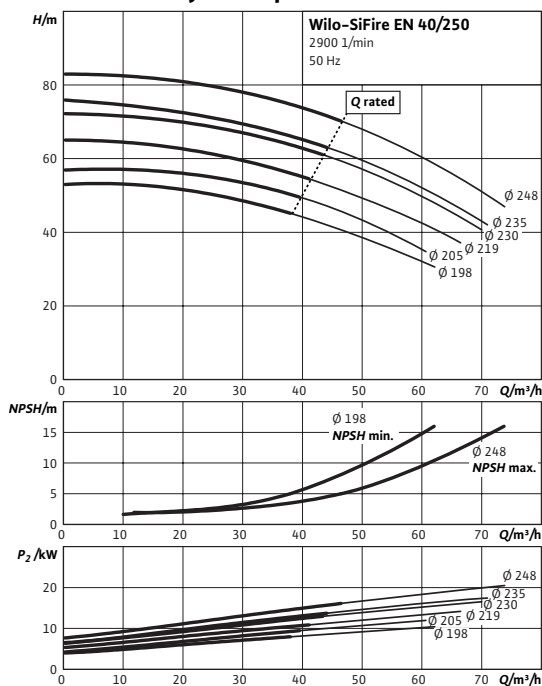
Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 40/250-205-15/15/1.1 EEJ

Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM
Informations de commande		
Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 40/250-205-15/15/1.1 EEJ
N° de réf.		4183939
Poids env.	<i>m</i>	812 kg
Poids brut	<i>m</i>	842 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 40/250-219-15/15/1.1 EEJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		2
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 65

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM40 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P ₂	15,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I _N	26,59 A

Diesel pump

Volume du réservoir de carburant		0 l
----------------------------------	--	-----

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I _N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P ₂	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250

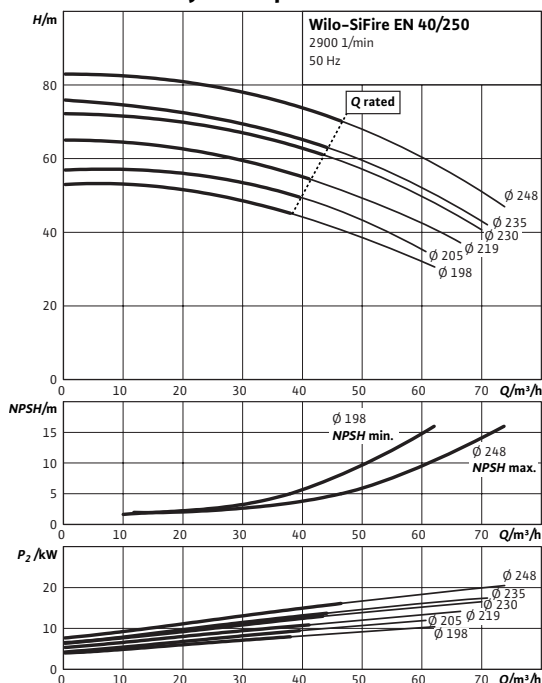
Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 40/250-219-15/15/1.1 EEJ

Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM
Informations de commande		
Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 40/250-219-15/15/1.1 EEJ
N° de réf.		4183940
Poids env.	<i>m</i>	812 kg
Poids brut	<i>m</i>	842 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 40/250-230-18.5/18.5/1.1 EEJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		2
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 65

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM40 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	18,50 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	32,59 A

Diesel pump

Volume du réservoir de carburant		0 l
----------------------------------	--	-----

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250

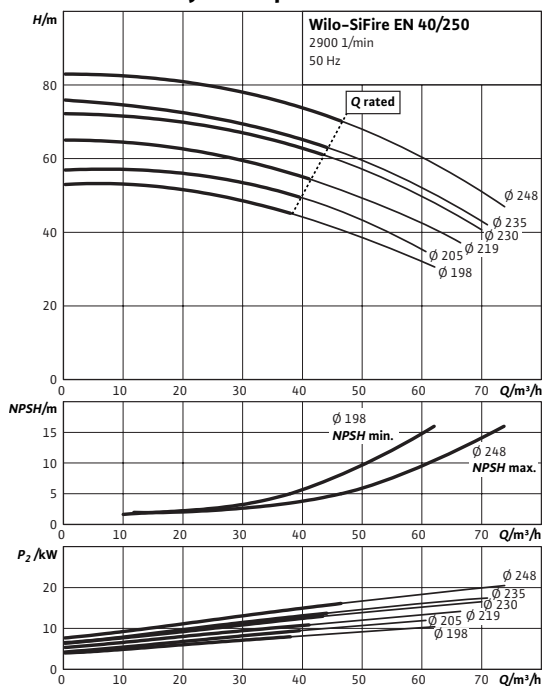
Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 40/250-230-18.5/18.5/1.1 EEJ

Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM
Informations de commande		
Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 40/250-230-18.5/18.5/1.1 EEJ
N° de réf.		4183941
Poids env.	<i>m</i>	836 kg
Poids brut	<i>m</i>	866 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 40/250-235-18.5/18.5/1.1 EEJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		2
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 65

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM40 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	18,50 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	32,59 A

Diesel pump

Volume du réservoir de carburant		0 l
----------------------------------	--	-----

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250

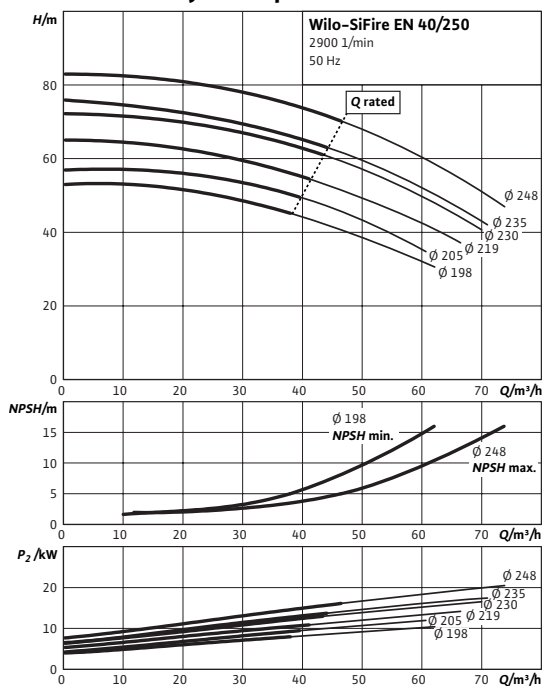
Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 40/250-235-18.5/18.5/1.1 EEJ

Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM
Informations de commande		
Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 40/250-235-18.5/18.5/1.1 EEJ
N° de réf.		4183942
Poids env.	<i>m</i>	836 kg
Poids brut	<i>m</i>	866 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 40/250-248-22/22/1.1 EEJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		2
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 65

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM40 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	22,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	38,65 A

Diesel pump

Volume du réservoir de carburant		0 l
----------------------------------	--	-----

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250

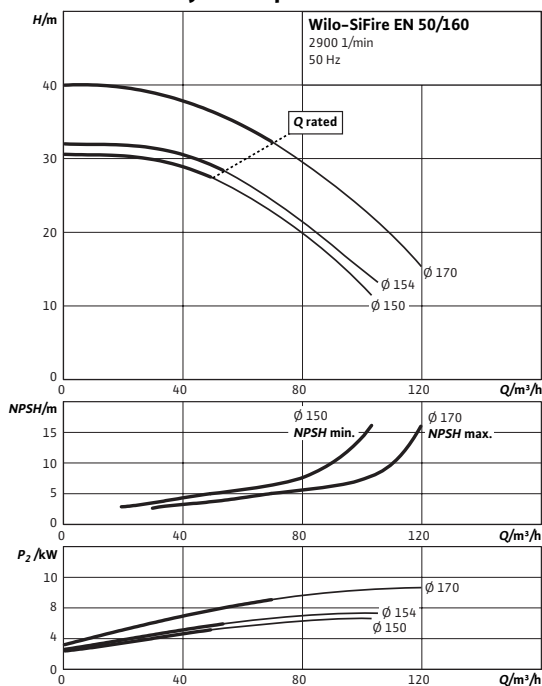
Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 40/250-248-22/22/1.1 EEJ

Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM
Informations de commande		
Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 40/250-248-22/22/1.1 EEJ
N° de réf.		4183943
Poids env.	<i>m</i>	916 kg
Poids brut	<i>m</i>	946 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/160-150-7.5/7.5/0.55 EEJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		2
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 80

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM32 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	7,50 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	14,00 A

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	1,80 A
Puissance nominale du moteur	P_2	0,55 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

Informations de commande

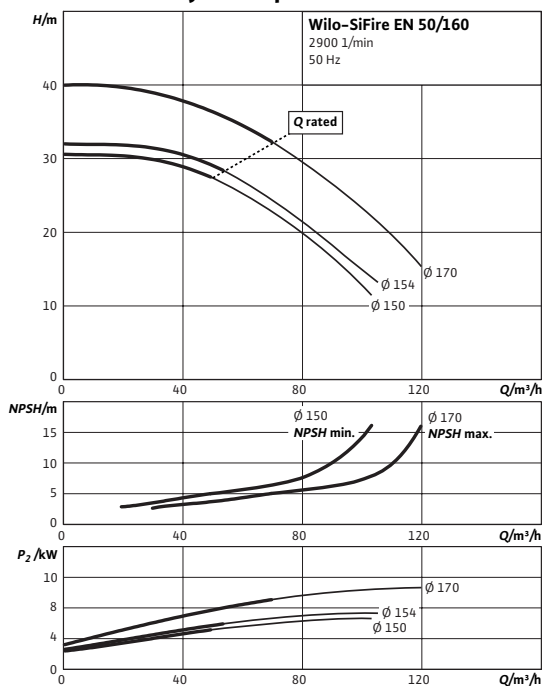
Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/160-150-7.5/7.5/0.55 EEJ

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 50/160-150-7.5/7.5/0.55 EEJ
N° de réf.		4183944
Poids env.	<i>m</i>	684 kg
Poids brut	<i>m</i>	714 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/160-154-7.5/7.5/0.55 EEJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		2
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 80

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM32 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	7,50 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	14,00 A

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	1,80 A
Puissance nominale du moteur	P_2	0,55 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

Informations de commande

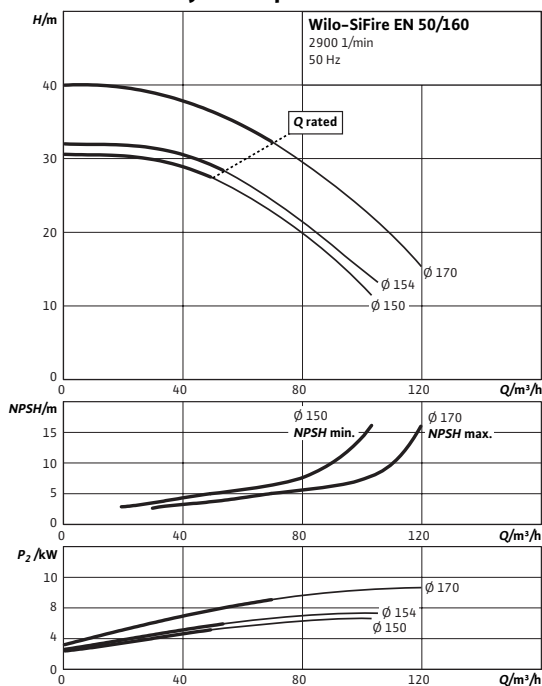
Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/160-154-7.5/7.5/0.55 EEJ

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 50/160-154-7.5/7.5/0.55 EEJ
N° de réf.		4183945
Poids env.	<i>m</i>	684 kg
Poids brut	<i>m</i>	714 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/160-170-11/11/0.55 EEJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		2
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 80

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM40 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P ₂	11,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I _N	19,30 A

Diesel pump

Volume du réservoir de carburant		0 l
----------------------------------	--	-----

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I _N	1,80 A
Puissance nominale du moteur	P ₂	0,55 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250

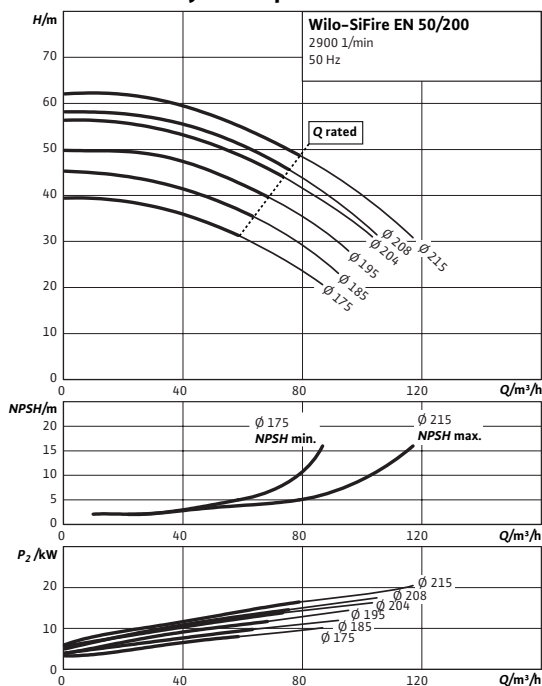
Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/160-170-11/11/0.55 EEJ

Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM
Informations de commande		
Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 50/160-170-11/11/0.55 EEJ
N° de réf.		4183946
Poids env.	<i>m</i>	776 kg
Poids brut	<i>m</i>	806 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/200-175-11/11/0.55 EEJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		2
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 80

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM40 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	11,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	19,30 A

Diesel pump

Volume du réservoir de carburant		0 l
----------------------------------	--	-----

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	1,80 A
Puissance nominale du moteur	P_2	0,55 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250

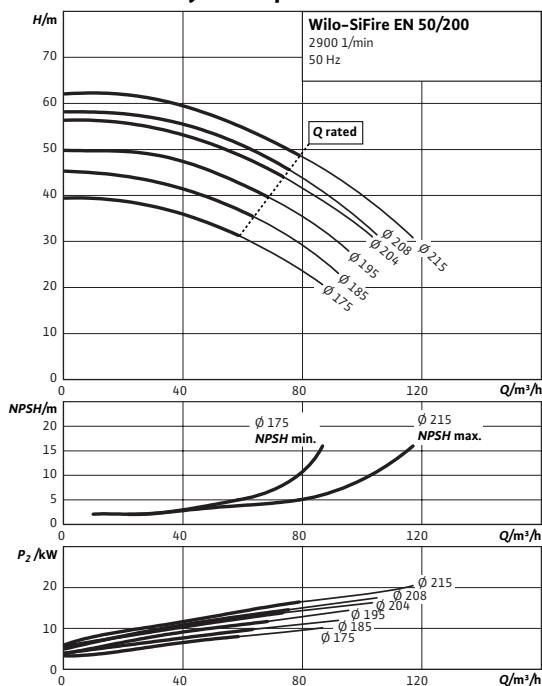
Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/200-175-11/11/0.55 EEJ

Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM
Informations de commande		
Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 50/200-175-11/11/0.55 EEJ
N° de réf.		4183947
Poids env.	<i>m</i>	788 kg
Poids brut	<i>m</i>	818 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/200-185-15/15/0.75 EEJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		2
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 80

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM40 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	15,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	26,59 A

Diesel pump

Volume du réservoir de carburant		0 l
----------------------------------	--	-----

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	1,83 A
Puissance nominale du moteur	P_2	0,75 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250

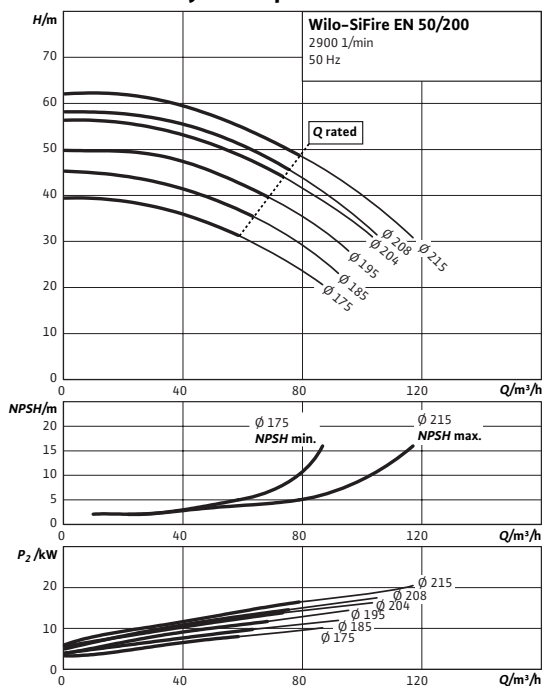
Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/200-185-15/15/0.75 EEJ

Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM
Informations de commande		
Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 50/200-185-15/15/0.75 EEJ
N° de réf.		4183948
Poids env.	<i>m</i>	807 kg
Poids brut	<i>m</i>	837 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/200-195-15/15/1.1 EEJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		2
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 80

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM40 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	15,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	26,59 A

Diesel pump

Volume du réservoir de carburant		0 l
----------------------------------	--	-----

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250

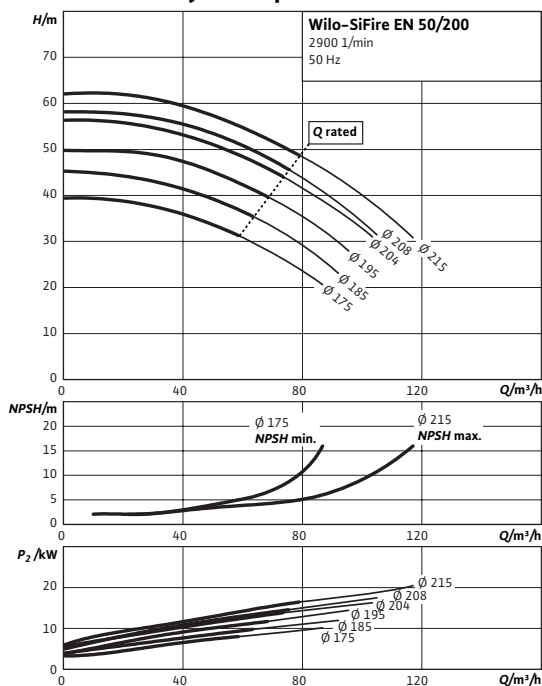
Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/200-195-15/15/1.1 EEJ

Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM
Informations de commande		
Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 50/200-195-15/15/1.1 EEJ
N° de réf.		4183949
Poids env.	<i>m</i>	808 kg
Poids brut	<i>m</i>	838 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/200-204-18.5/18.5/1.1 EEJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		2
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 80

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM40 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	18,50 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	32,59 A

Diesel pump

Volume du réservoir de carburant		0 l
----------------------------------	--	-----

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250

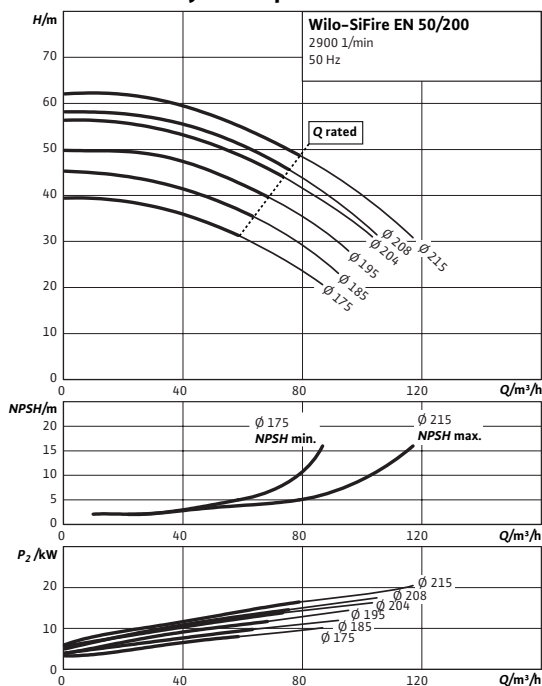
Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/200-204-18.5/18.5/1.1 EEJ

Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM
Informations de commande		
Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 50/200-204-18.5/18.5/1.1 EEJ
N° de réf.		4183950
Poids env.	<i>m</i>	832 kg
Poids brut	<i>m</i>	862 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/200-208-18.5/18.5/1.1 EEJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		2
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 80

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM40 PG 1x M20 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	18,50 kW
Moteur niveau de rendement		IE2
Facteur de puissance 400V	$\cos \varphi$ 100%	0,86
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	33,70 A

Diesel pump

Volume du réservoir de carburant		0 l
----------------------------------	--	-----

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/200-208-18.5/18.5/1.1 EEJ

Roue	1.4301
Corps de pompe	EN-GJL-250
Arbre du moteur	1.4301
O-ring (jockey)	EPDM

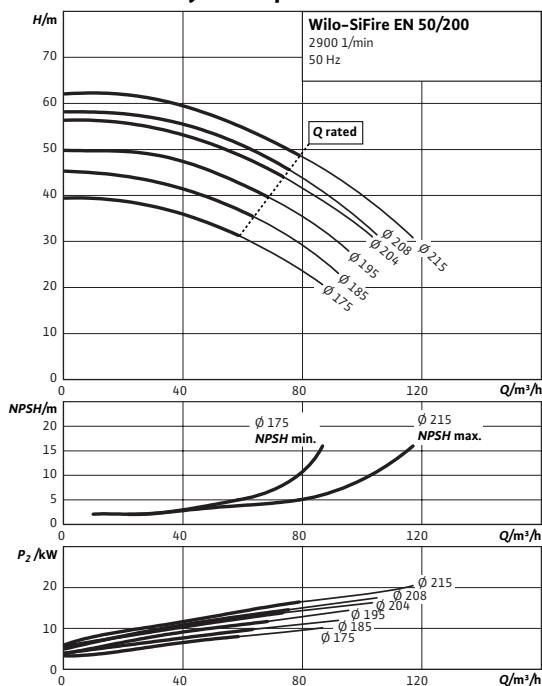
Informations de commande

Fabricant	Wilo	
Type	SiFire EN 50/200-208-18.5/18.5/1.1 EEJ	
N° de réf.	4183951	
Poids env.	<i>m</i>	832 kg
Poids brut	<i>m</i>	862 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/200-215-22/22/1.1 EEJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		2
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 80

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM40 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	22,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	38,65 A

Diesel pump

Volume du réservoir de carburant		0 l
----------------------------------	--	-----

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250

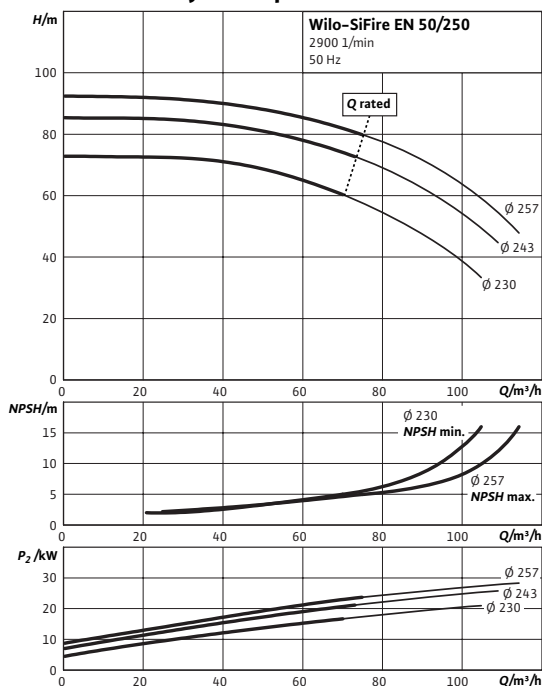
Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/200-215-22/22/1.1 EEJ

Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM
Informations de commande		
Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 50/200-215-22/22/1.1 EEJ
N° de réf.		4183952
Poids env.	<i>m</i>	912 kg
Poids brut	<i>m</i>	942 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/250-230-22/22/1.1 EEJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		2
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 80

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM40 PG 1x M20 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	22,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE2
Facteur de puissance 400V	$\cos \varphi$ 100%	0,88
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	39,10 A

Diesel pump

Volume du réservoir de carburant		0 l
----------------------------------	--	-----

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/250-230-22/22/1.1 EEJ

Roue	1.4301
Corps de pompe	EN-GJL-250
Arbre du moteur	1.4301
O-ring (jockey)	EPDM

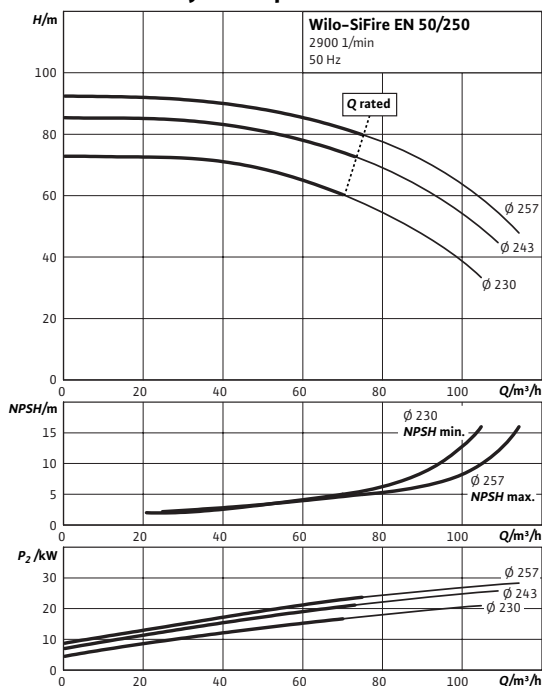
Informations de commande

Fabricant	Wilo	
Type	SiFire EN 50/250-230-22/22/1.1 EEJ	
N° de réf.	4183953	
Poids env.	<i>m</i>	926 kg
Poids brut	<i>m</i>	956 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/250-243-30/30/1.1 EEJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		2
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 80

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM50 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	30,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	54,22 A

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/250-243-30/30/1.1 EEJ

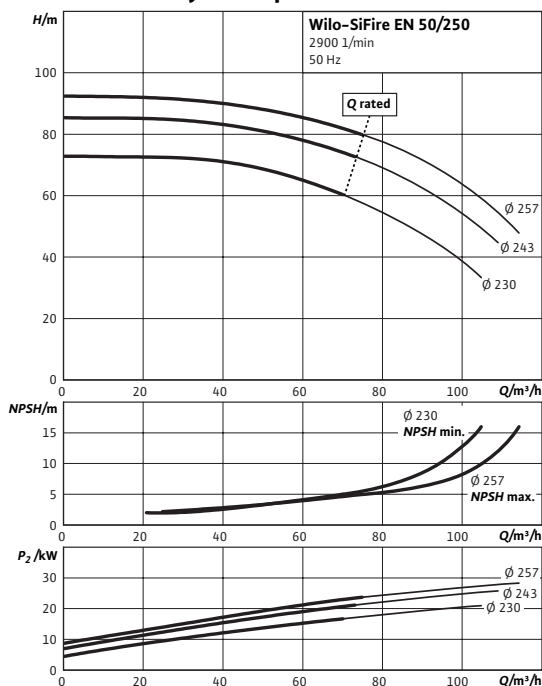
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 50/250-243-30/30/1.1 EEJ
N° de réf.		4183954
Poids env.	<i>m</i>	1150 kg
Poids brut	<i>m</i>	1180 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/250-257-30/30/1.1 EEJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		2
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 80

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM50 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	30,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	54,22 A

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/250-257-30/30/1.1 EEJ

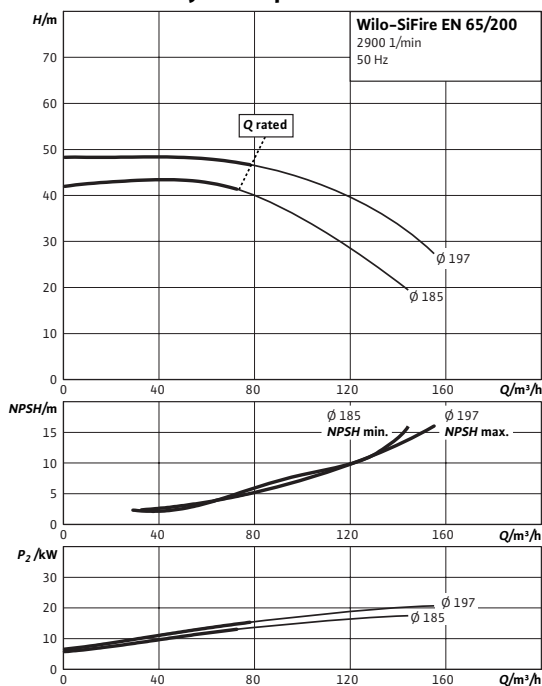
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 50/250-257-30/30/1.1 EEJ
N° de réf.		4183955
Poids env.	<i>m</i>	1150 kg
Poids brut	<i>m</i>	1200 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 65/200-185-18.5/18.5/0.55 EEJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		2
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 80
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 100

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM40 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	18,50 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	32,59 A

Diesel pump

Volume du réservoir de carburant		0 l
----------------------------------	--	-----

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	1,80 A
Puissance nominale du moteur	P_2	0,55 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250

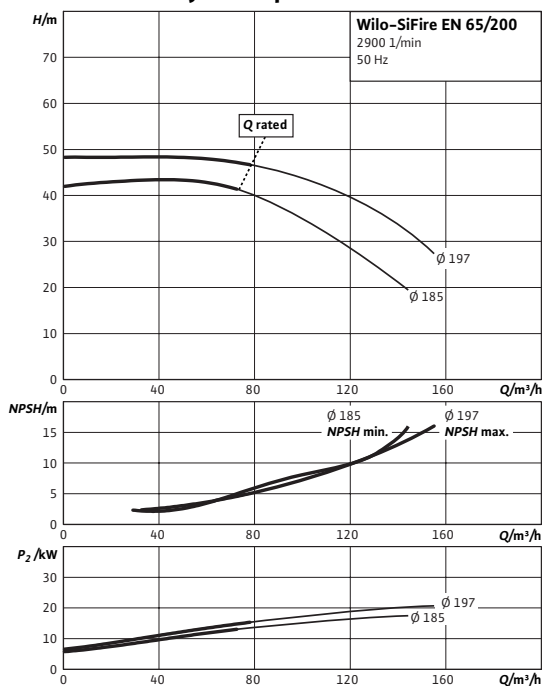
Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 65/200-185-18.5/18.5/0.55 EEJ

Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM
Informations de commande		
Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 65/200-185-18.5/18.5/0.55 EEJ
N° de réf.		4183956
Poids env.	<i>m</i>	844 kg
Poids brut	<i>m</i>	874 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 65/200-197-22/22/0.75 EEJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		2
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 80
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 100

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM40 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	22,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	38,65 A

Diesel pump

Volume du réservoir de carburant		0 l
----------------------------------	--	-----

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	1,83 A
Puissance nominale du moteur	P_2	0,75 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250

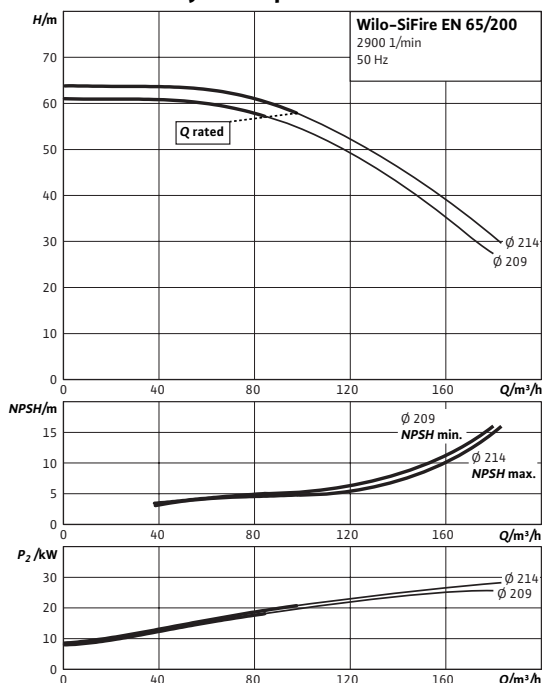
Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 65/200-197-22/22/0.75 EEJ

Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM
Informations de commande		
Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 65/200-197-22/22/0.75 EEJ
N° de réf.		4183957
Poids env.	<i>m</i>	927 kg
Poids brut	<i>m</i>	957 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 65/200-209-30/30/1.1 EEJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		2
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 80
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 100

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM50 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	30,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	54,22 A

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 65/200-209-30/30/1.1 EEJ

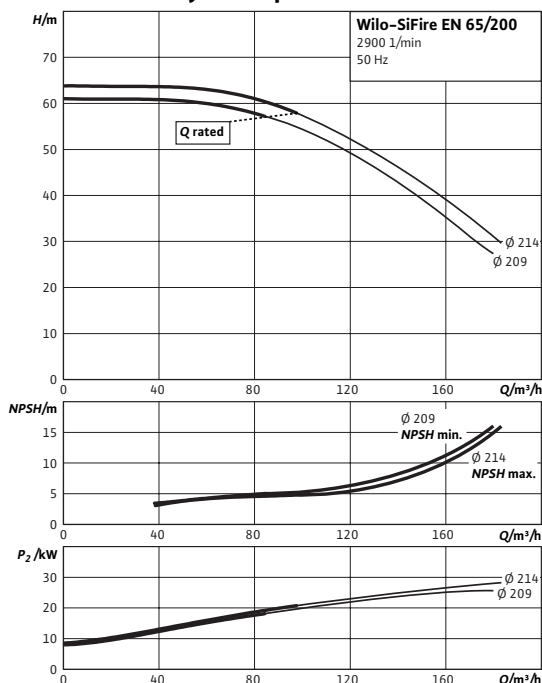
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 65/200-209-30/30/1.1 EEJ
N° de réf.		4183958
Poids env.	<i>m</i>	1152 kg
Poids brut	<i>m</i>	1182 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 65/200-214-30/30/1.1 EEJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		2
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 80
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 100

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM50 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	30,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	54,22 A

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 65/200-214-30/30/1.1 EEJ

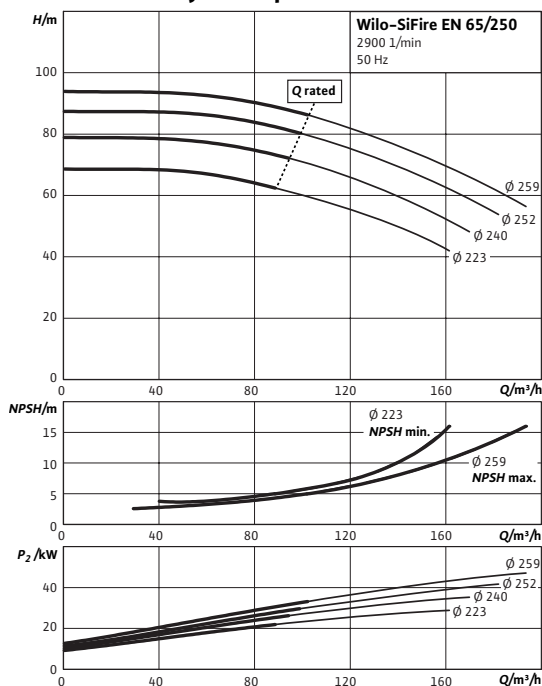
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 65/200-214-30/30/1.1 EEJ
N° de réf.		4183959
Poids env.	<i>m</i>	1152 kg
Poids brut	<i>m</i>	1192 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 65/250-223-30/30/1.1 EEJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		2
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 80
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 100

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM50 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	30,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	54,22 A

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 65/250-223-30/30/1.1 EEJ

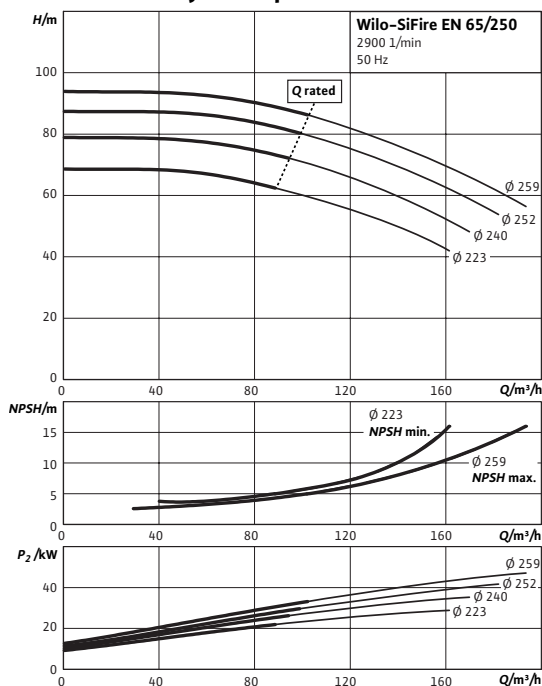
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 65/250-223-30/30/1.1 EEJ
N° de réf.		4183960
Poids env.	<i>m</i>	1206 kg
Poids brut	<i>m</i>	1256 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 65/250-240-37/37/1.1 EEJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		2
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 80
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 100

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM50 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	37,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	65,81 A

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 65/250-240-37/37/1.1 EEJ

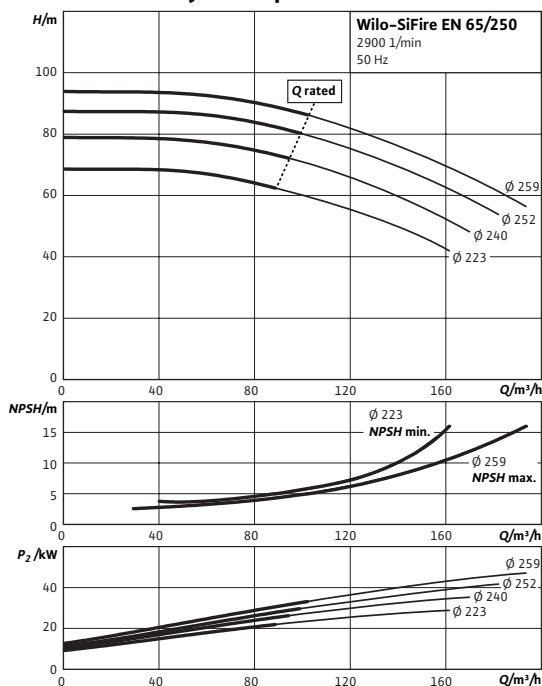
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 65/250-240-37/37/1.1 EEJ
N° de réf.		4183961
Poids env.	<i>m</i>	1284 kg
Poids brut	<i>m</i>	1334 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 65/250-252-45/45/1.1 EEJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		2
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 80
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 100

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM50 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	45,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	78,60 A

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 65/250-252-45/45/1.1 EEJ

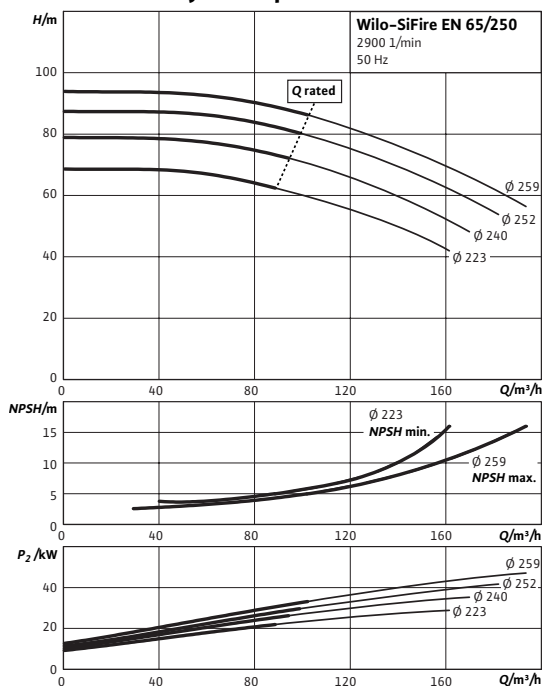
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 65/250-252-45/45/1.1 EEJ
N° de réf.		4183962
Poids env.	<i>m</i>	1486 kg
Poids brut	<i>m</i>	1536 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 65/250-259-55/55/1.1 EEJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		2
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 80
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 100

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM63 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	55,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	94,60 A

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 65/250-259-55/55/1.1 EEJ

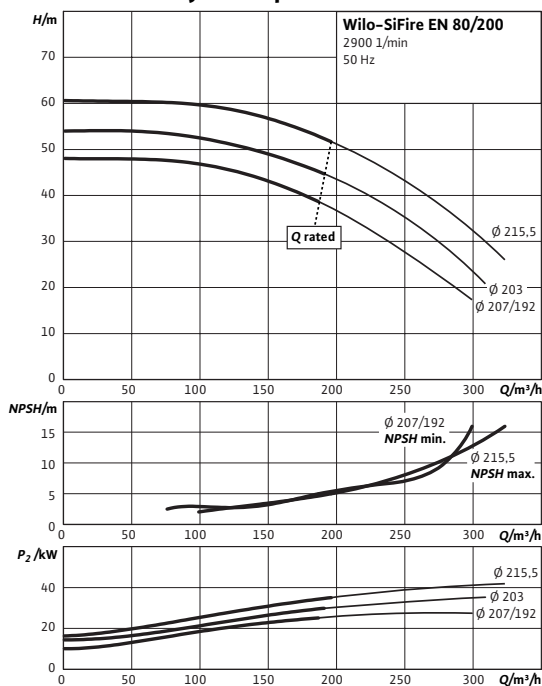
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 65/250-259-55/55/1.1 EEJ
N° de réf.		4183963
Poids env.	<i>m</i>	1600 kg
Poids brut	<i>m</i>	1650 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 80/200-192R-30/30/0.75 EEJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		2
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 100
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 125

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM50 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	30,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	54,22 A

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	1,83 A
Puissance nominale du moteur	P_2	0,75 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 80/200-192R-30/30/0.75 EEJ

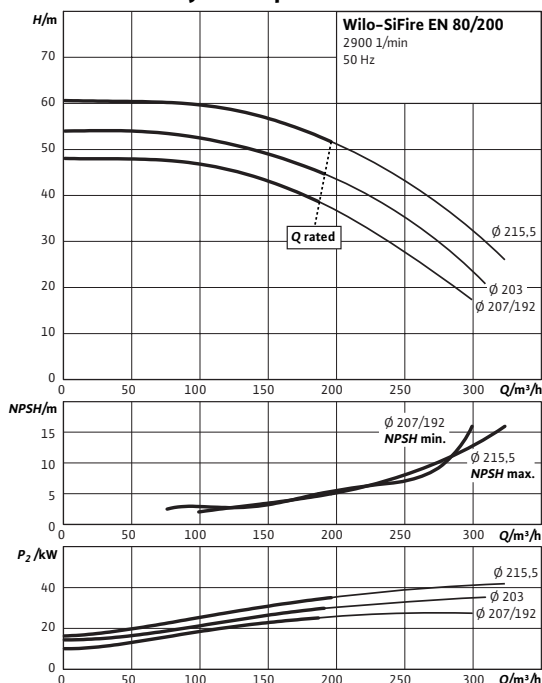
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 80/200-192R-30/30/0.75 EEJ
N° de réf.		4183965
Poids env.	<i>m</i>	1206 kg
Poids brut	<i>m</i>	1256 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 80/200-203-37/37/1.1 EEJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		2
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 100
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 125

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM50 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P ₂	37,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I _N	65,81 A

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I _N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P ₂	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 80/200-203-37/37/1.1 EEJ

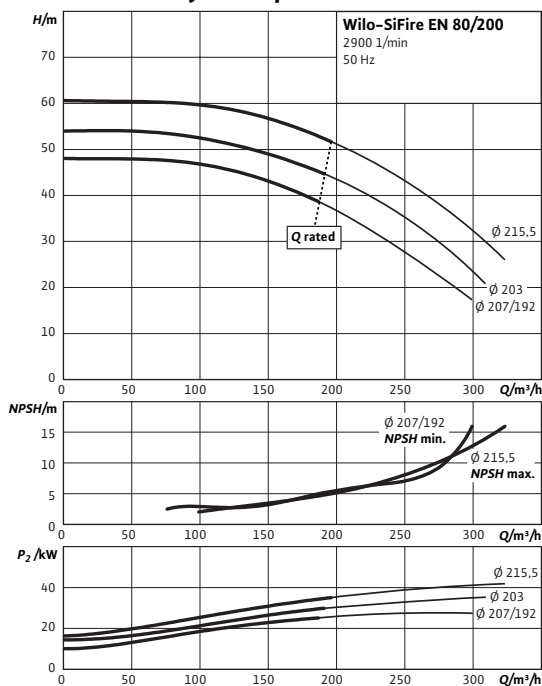
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 80/200-203-37/37/1.1 EEJ
N° de réf.		4183966
Poids env.	<i>m</i>	1285 kg
Poids brut	<i>m</i>	1335 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 80/200-215.5-45/45/1.1 EEJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		2
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 100
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 125

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM50 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	45,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	78,60 A

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 80/200-215.5-45/45/1.1 EEJ

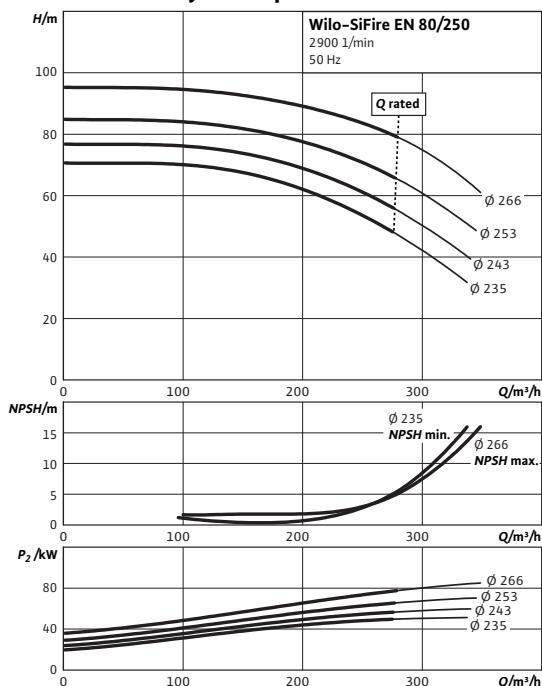
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 80/200-215.5-45/45/1.1 EEJ
N° de réf.		4183967
Poids env.	<i>m</i>	1487 kg
Poids brut	<i>m</i>	1537 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 80/250-235-55/55/1.1 EEJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		2
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 100
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 125

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM63 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	55,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	94,60 A

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 80/250-235-55/55/1.1 EEJ

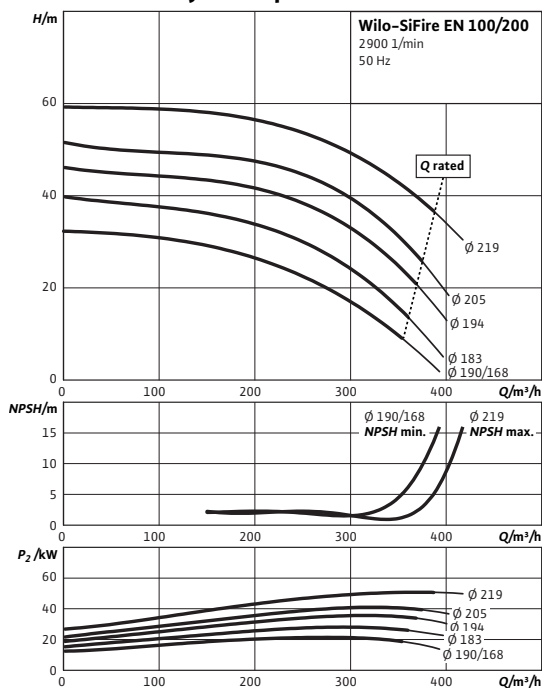
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 80/250-235-55/55/1.1 EEJ
N° de réf.		4183968
Poids env.	<i>m</i>	1625 kg
Poids brut	<i>m</i>	1675 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 100/200-168R-22/22/0.55 EEJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		2
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 125
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 150

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM40 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	22,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	38,65 A

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	1,80 A
Puissance nominale du moteur	P_2	0,55 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 100/200-168R-22/22/0.55 EEJ

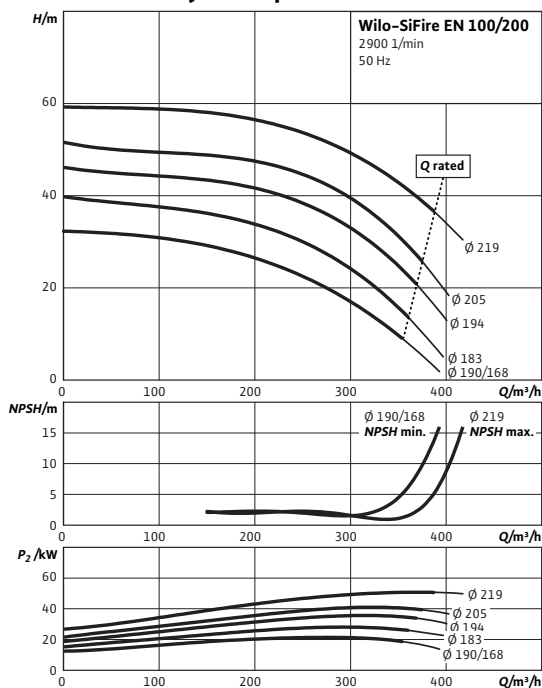
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 100/200-168R-22/22/0.55 EEJ
N° de réf.		4183974
Poids env.	<i>m</i>	1010 kg
Poids brut	<i>m</i>	1040 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 100/200-183-30/30/0.55 EEJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		2
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 125
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 150

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM50 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	30,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	54,22 A

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	1,80 A
Puissance nominale du moteur	P_2	0,55 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 100/200-183-30/30/0.55 EEJ

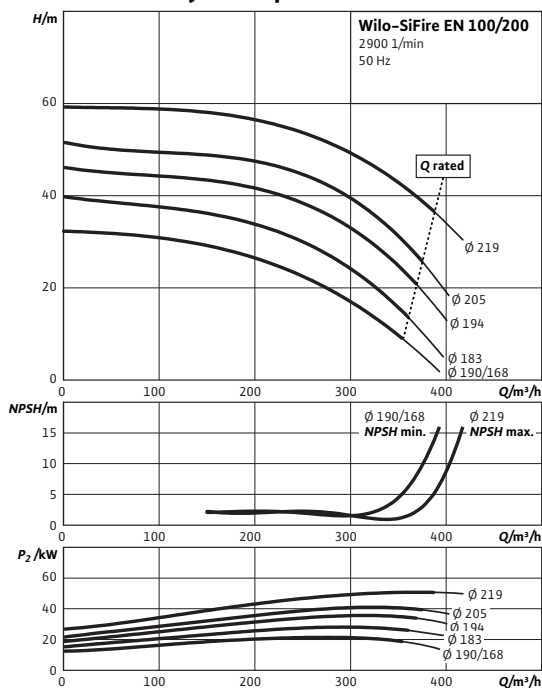
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 100/200-183-30/30/0.55 EEJ
N° de réf.		4183975
Poids env.	<i>m</i>	1234 kg
Poids brut	<i>m</i>	1284 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 100/200-194-37/37/0.75 EEJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		2
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 125
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 150

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM50 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	37,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	65,81 A

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	1,83 A
Puissance nominale du moteur	P_2	0,75 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 100/200-194-37/37/0.75 EEJ

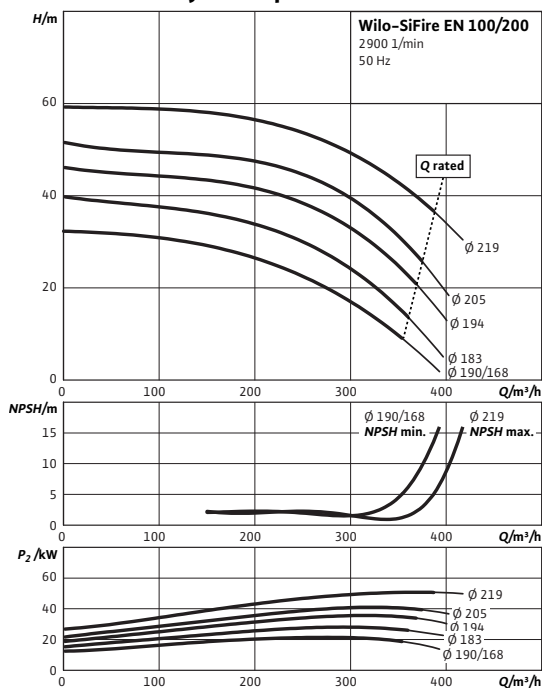
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 100/200-194-37/37/0.75 EEJ
N° de réf.		4183976
Poids env.	<i>m</i>	1315 kg
Poids brut	<i>m</i>	1365 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 100/200-205-45/45/0.75 EEJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		2
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 125
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 150

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM50 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	45,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	78,60 A

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	1,83 A
Puissance nominale du moteur	P_2	0,75 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 100/200-205-45/45/0.75 EEJ

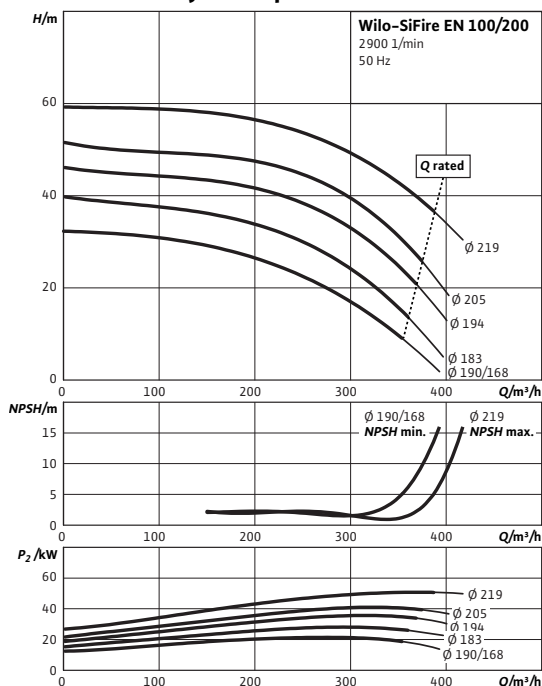
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 100/200-205-45/45/0.75 EEJ
N° de réf.		4183977
Poids env.	<i>m</i>	1517 kg
Poids brut	<i>m</i>	1567 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 100/200-219-55/55/1.1 EEJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		2
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 125
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 150

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM63 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	55,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	94,60 A

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 100/200-219-55/55/1.1 EEJ

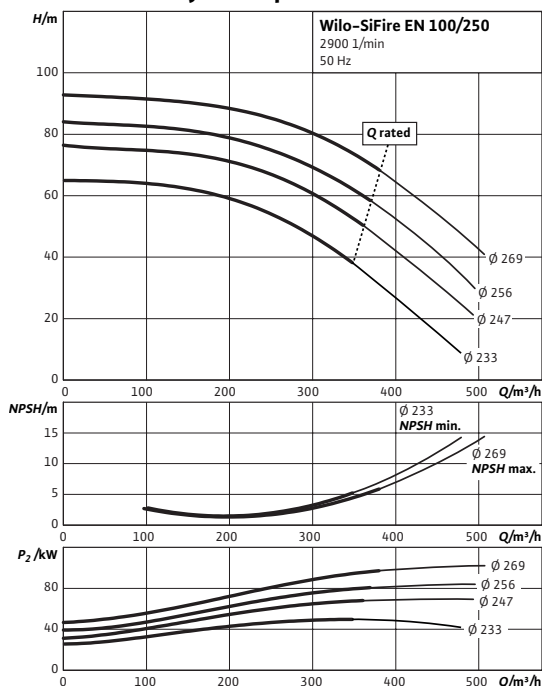
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 100/200-219-55/55/1.1 EEJ
N° de réf.		4183978
Poids env.	<i>m</i>	1632 kg
Poids brut	<i>m</i>	1682 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 100/250-233-55/55/1.1 EEJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		2
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 125
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 150

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM63 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	55,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	94,60 A

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 100/250-233-55/55/1.1 EEJ

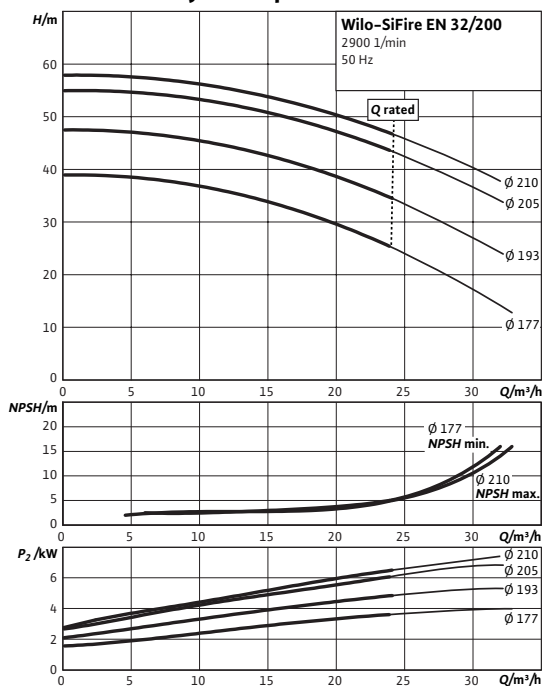
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 100/250-233-55/55/1.1 EEJ
N° de réf.		4183979
Poids env.	<i>m</i>	1660 kg
Poids brut	<i>m</i>	1710 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 32/200-177-4/4.25/0.55 EDJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 50
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 65

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM25 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	4,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	7,40 A

Diesel pump

Nominal motor power	P	4,20 kW
Cylinder capacity	V	0,249 l
cylinder number		1
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	300 m³/h
Volume du réservoir de carburant		26 l

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	1,80 A
--------------------------------	-------	--------

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 32/200-177-4/4.25/0.55 EDJ

Puissance nominale du moteur	P_2	0,55 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

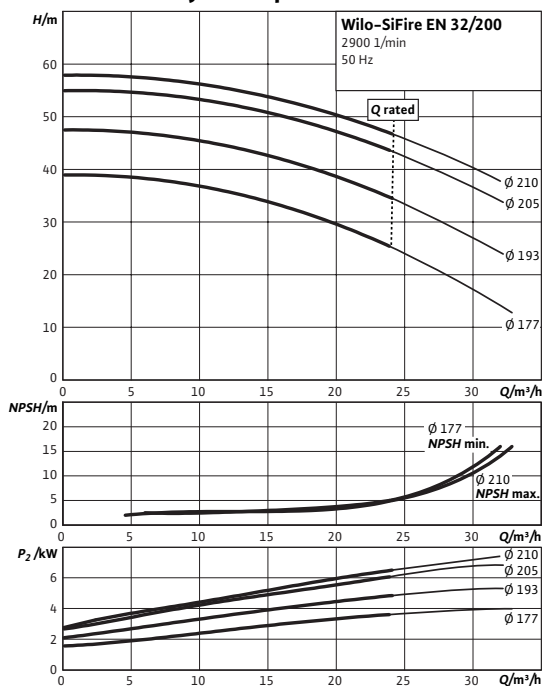
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 32/200-177-4/4.25/0.55 EDJ
N° de réf.		4183995
Poids env.	m	668 kg
Poids brut	m	698 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 32/200-193-5.5/6.8/0.55 EDJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 50
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 65

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM32 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	5,50 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	10,00 A

Diesel pump

Nominal motor power	P	6,70 kW
Cylinder capacity	V	0,505 l
cylinder number		1
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	445 m³/h
Volume du réservoir de carburant		26 l

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	1,80 A
--------------------------------	-------	--------

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 32/200-193-5.5/6.8/0.55 EDJ

Puissance nominale du moteur	P_2	0,55 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

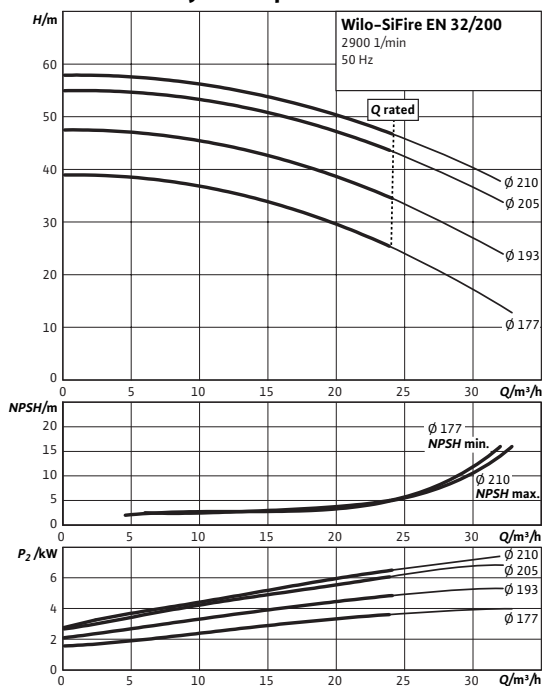
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 32/200-193-5.5/6.8/0.55 EDJ
N° de réf.		4183996
Poids env.	m	705 kg
Poids brut	m	735 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 32/200-205-7.5/6.8/0.75 EDJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 50
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 65

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM32 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	7,50 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	14,00 A

Diesel pump

Nominal motor power	P	6,70 kW
Cylinder capacity	V	0,505 l
cylinder number		1
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	445 m³/h
Volume du réservoir de carburant		26 l

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	1,83 A
--------------------------------	-------	--------

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 32/200-205-7.5/6.8/0.75 EDJ

Puissance nominale du moteur	P_2	0,75 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

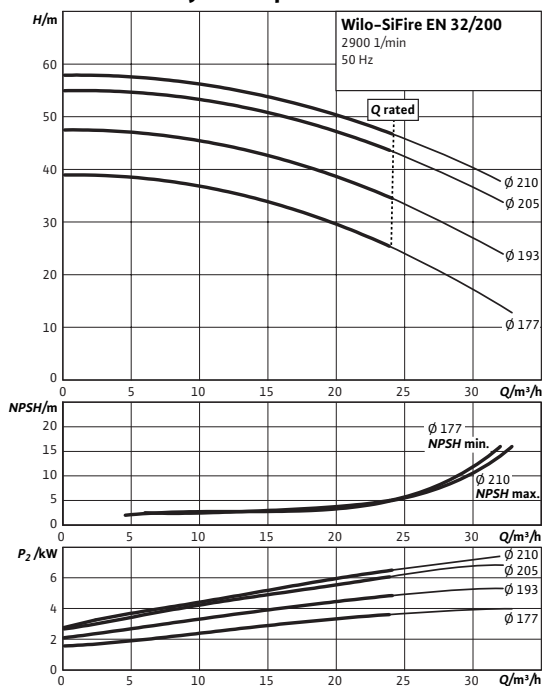
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 32/200-205-7.5/6.8/0.75 EDJ
N° de réf.		4183997
Poids env.	m	721 kg
Poids brut	m	751 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 32/200-210-7.5/10.5/0.75 EDJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 50
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 65

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM32 PG
Puissance nominale du moteur	P ₂	7,50 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I _N	14,00 A

Diesel pump

Nominal motor power	P	10,25 kW
Cylinder capacity	V	0,851 l
cylinder number		2
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	711 m³/h
Volume du réservoir de carburant		26 l

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I _N	1,83 A
--------------------------------	----------------	--------

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 32/200-210-7.5/10.5/0.75 EDJ

Puissance nominale du moteur	P_2	0,75 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

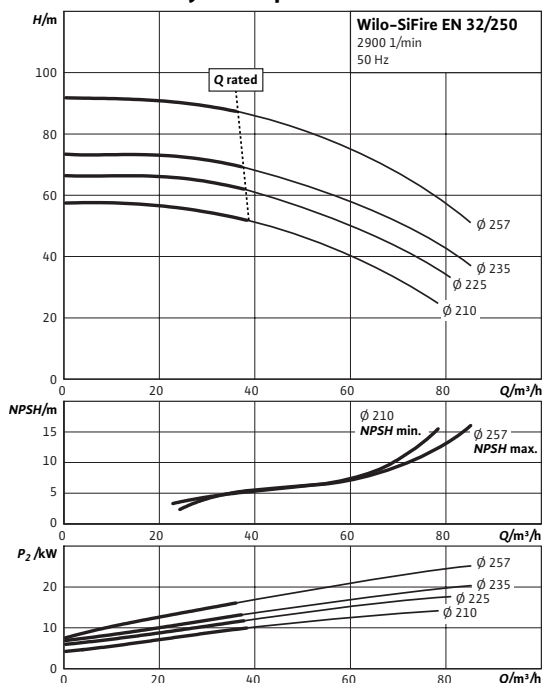
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 32/200-210-7.5/10.5/0.75 EDJ
N° de réf.		4183998
Poids env.	m	751 kg
Poids brut	m	781 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 32/250-210-15/17.7/1.1 EDJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 50
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 65

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM40 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	15,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	26,59 A

Diesel pump

Nominal motor power	P	17,50 kW
Cylinder capacity	V	1,248 l
cylinder number		2
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	1578 m³/h
Volume du réservoir de carburant		55 l

Jockey pump

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 32/250-210-15/17.7/1.1 EDJ

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

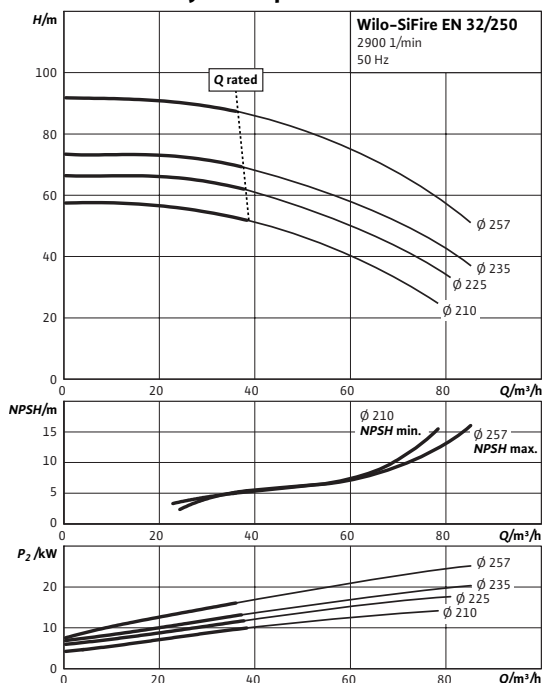
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 32/250-210-15/17.7/1.1 EDJ
N° de réf.		4183999
Poids env.	m	884 kg
Poids brut	m	914 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 32/250-225-18.5/26.5/1.1 EDJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 50
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 65

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM40 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	18,50 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	32,59 A

Diesel pump

Nominal motor power	P	26,50 kW
Cylinder capacity	V	1,870 l
cylinder number		3
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	2280 m³/h
Volume du réservoir de carburant		55 l

Jockey pump

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 32/250-225-18.5/26.5/1.1 EDJ

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

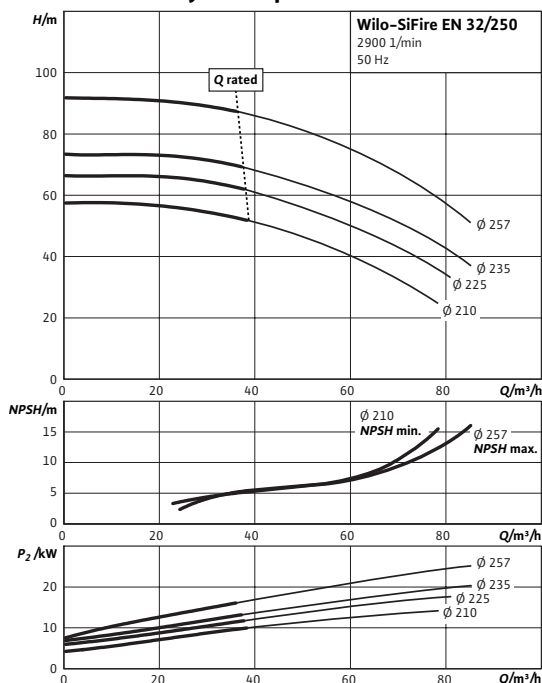
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 32/250-225-18.5/26.5/1.1 EDJ
N° de réf.		4184000
Poids env.	m	951 kg
Poids brut	m	981 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 32/250-235-22/26.5/1.1 EDJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 50
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 65

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM40 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	22,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	38,65 A

Diesel pump

Nominal motor power	P	26,50 kW
Cylinder capacity	V	1,870 l
cylinder number		3
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	2280 m³/h
Volume du réservoir de carburant		55 l

Jockey pump

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 32/250-235-22/26.5/1.1 EDJ

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

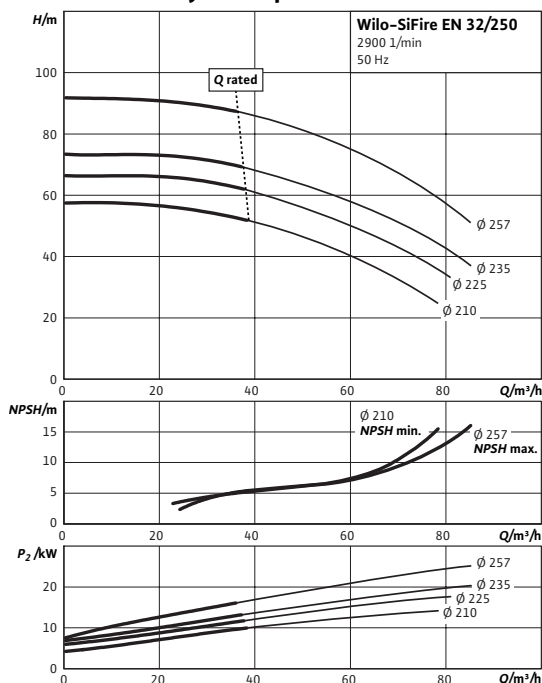
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 32/250-235-22/26.5/1.1 EDJ
N° de réf.		4184001
Poids env.	m	991 kg
Poids brut	m	1021 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 32/250-257-30/31.5/1.1 EDJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 50
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 65

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM50 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	30,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	54,22 A

Diesel pump

Nominal motor power	P	31,50 kW
Cylinder capacity	V	2,100 l
cylinder number		3
Cooling method		Radiator water/air
Volume du réservoir de carburant		95 l

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
--------------------------------	-------	--------

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 32/250-257-30/31.5/1.1 EDJ

Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

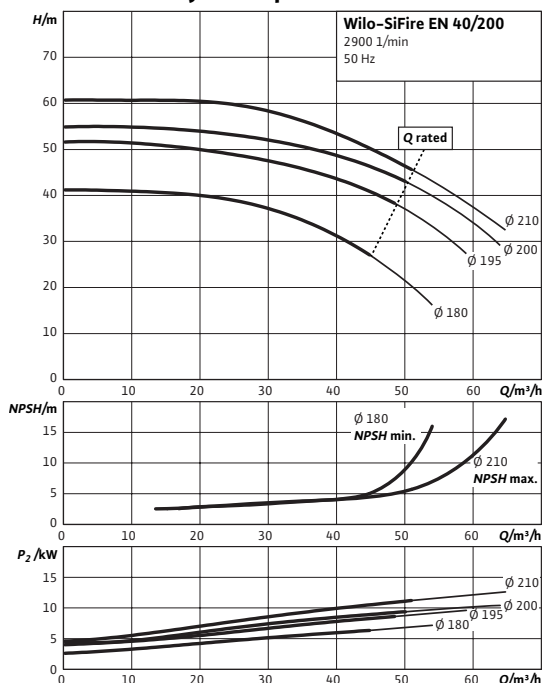
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 32/250-257-30/31.5/1.1 EDJ
N° de réf.		4184002
Poids env.	m	1203 kg
Poids brut	m	1253 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 40/200-180-7.5/10.5/0.55 EDJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 65

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM32 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	7,50 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	14,00 A

Diesel pump

Nominal motor power	P	10,25 kW
Cylinder capacity	V	0,851 l
cylinder number		2
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	711 m^3/h
Volume du réservoir de carburant		26 l

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	1,80 A
--------------------------------	-------	--------

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 40/200-180-7.5/10.5/0.55 EDJ

Puissance nominale du moteur	P_2	0,55 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

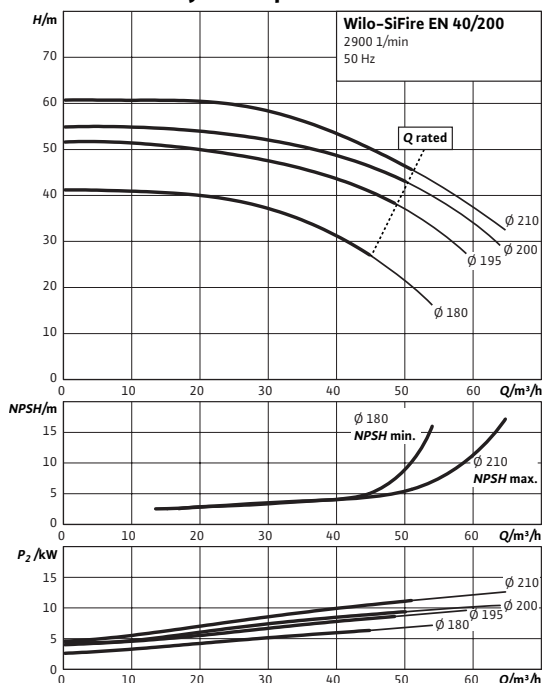
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 40/200-180-7.5/10.5/0.55 EDJ
N° de réf.		4184003
Poids env.	m	752 kg
Poids brut	m	782 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 40/200-195-11/10.5/0.75 EDJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 65

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM40 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	11,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	19,30 A

Diesel pump

Nominal motor power	P	10,25 kW
Cylinder capacity	V	0,851 l
cylinder number		2
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	711 m³/h
Volume du réservoir de carburant		26 l

Jockey pump

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 40/200-195-11/10.5/0.75 EDJ

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	1,83 A
Puissance nominale du moteur	P_2	0,75 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

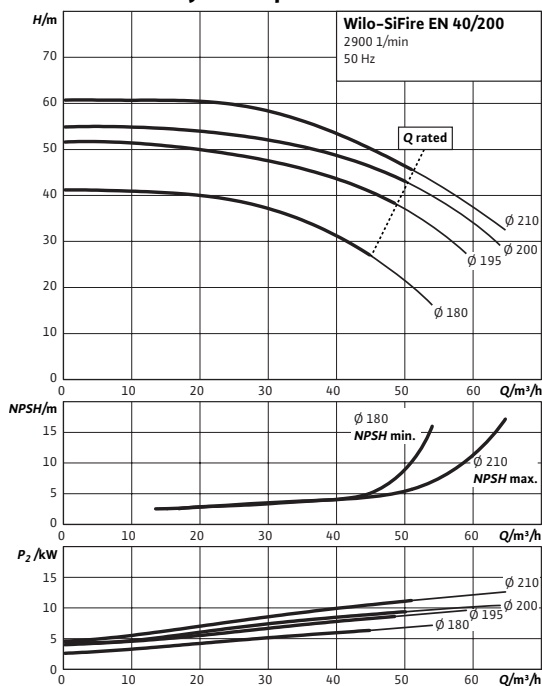
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 40/200-195- 11/10.5/0.75 EDJ
N° de réf.		4184004
Poids env.	m	806 kg
Poids brut	m	836 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 40/200-200-11/12.9/0.75 EDJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 65

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM40 PG 1x M20 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	11,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE2
Facteur de puissance 400V	$\cos \varphi$ 100%	0,86
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	20,40 A

Diesel pump

Nominal motor power	P	12,50 kW
Cylinder capacity	V	0,954 l
cylinder number		2
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	792 m^3/h
Volume du réservoir de carburant		26 l

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 40/200-200-11/12.9/0.75 EDJ

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	1,83 A
Puissance nominale du moteur	P_2	0,75 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

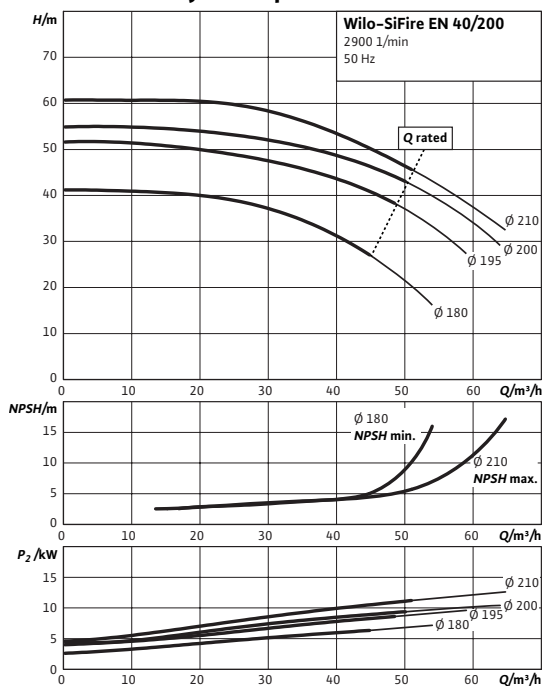
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 40/200-200- 11/12.9/0.75 EDJ
N° de réf.		4184005
Poids env.	m	806 kg
Poids brut	m	836 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 40/200-210-15/12.9/1.1 EDJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 65

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM40 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	15,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	26,59 A

Diesel pump

Nominal motor power	P	12,50 kW
Cylinder capacity	V	0,954 l
cylinder number		2
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	792 m^3/h
Volume du réservoir de carburant		26 l

Jockey pump

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 40/200-210-15/12.9/1.1 EDJ

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

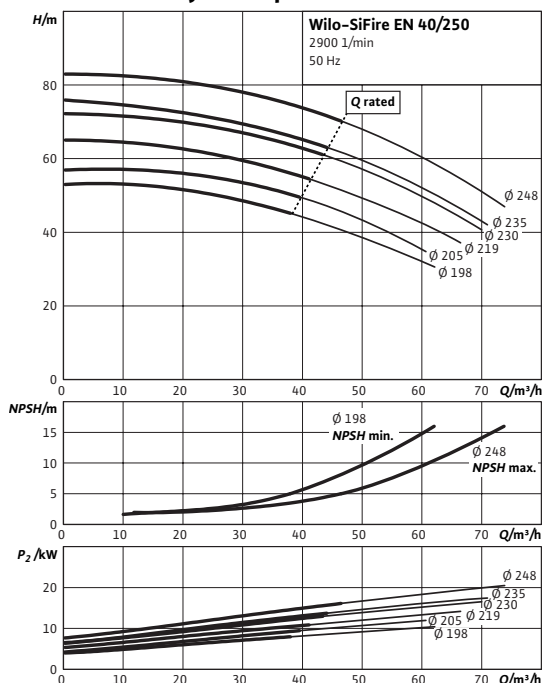
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 40/200-210-15/12.9/1.1 EDJ
N° de réf.		4184006
Poids env.	m	835 kg
Poids brut	m	865 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 40/250-198-11/12.9/0.75 EDJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 65

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM40 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	11,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	19,30 A

Diesel pump

Nominal motor power	P	12,50 kW
Cylinder capacity	V	0,954 l
cylinder number		2
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	792 m³/h
Volume du réservoir de carburant		26 l

Jockey pump

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 40/250-198-11/12.9/0.75 EDJ

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	1,83 A
Puissance nominale du moteur	P_2	0,75 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

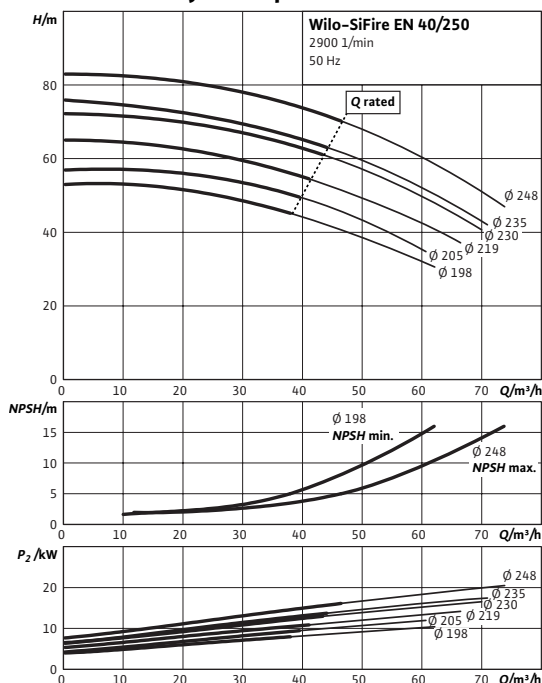
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 40/250-198-11/12.9/0.75 EDJ
N° de réf.		4184007
Poids env.	m	824 kg
Poids brut	m	854 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 40/250-205-15/12.9/1.1 EDJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 65

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM40 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	15,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	26,59 A

Diesel pump

Nominal motor power	P	12,50 kW
Cylinder capacity	V	0,954 l
cylinder number		2
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	792 m³/h
Volume du réservoir de carburant		26 l

Jockey pump

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 40/250-205-15/12.9/1.1 EDJ

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

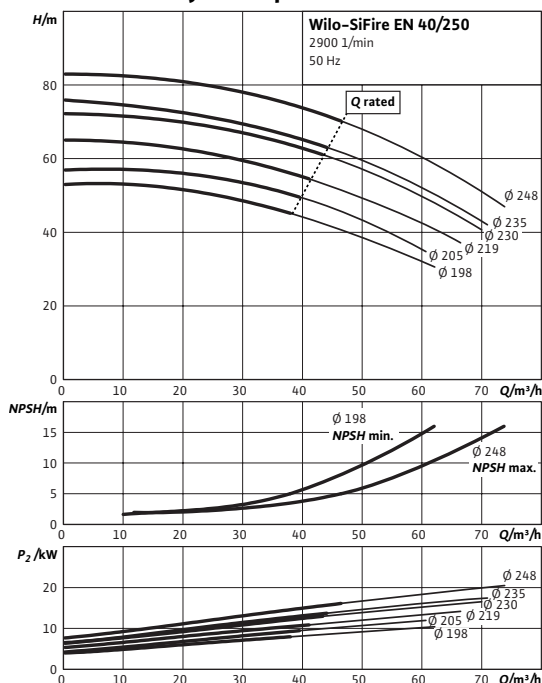
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 40/250-205-15/12.9/1.1 EDJ
N° de réf.		4184008
Poids env.	m	853 kg
Poids brut	m	883 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 40/250-219-15/17.7/1.1 EDJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 65

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM40 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	15,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	26,59 A

Diesel pump

Nominal motor power	P	17,50 kW
Cylinder capacity	V	1,248 l
cylinder number		2
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	1578 m³/h
Volume du réservoir de carburant		55 l

Jockey pump

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 40/250-219-15/17.7/1.1 EDJ

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

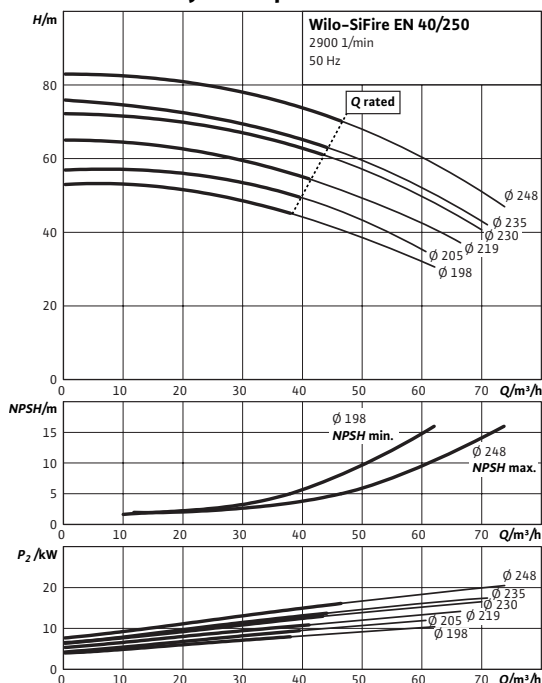
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 40/250-219-15/17.7/1.1 EDJ
N° de réf.		4184009
Poids env.	m	890 kg
Poids brut	m	920 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 40/250-230-18.5/17.7/1.1 EDJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 65

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM40 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	18,50 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	32,59 A

Diesel pump

Nominal motor power	P	17,50 kW
Cylinder capacity	V	1,248 l
cylinder number		2
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	1578 m ³ /h
Volume du réservoir de carburant		55 l

Jockey pump

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 40/250-230-18.5/17.7/1.1 EDJ

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

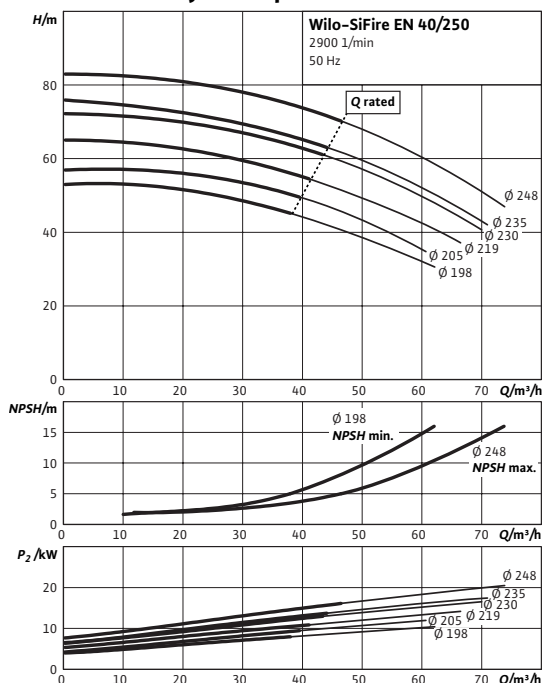
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 40/250-230-18.5/17.7/1.1 EDJ
N° de réf.		4184010
Poids env.	m	902 kg
Poids brut	m	932 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 40/250-235-18.5/26.5/1.1 EDJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 65

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM40 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	18,50 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	32,59 A

Diesel pump

Nominal motor power	P	26,50 kW
Cylinder capacity	V	1,870 l
cylinder number		3
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	2280 m³/h
Volume du réservoir de carburant		55 l

Jockey pump

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 40/250-235-18.5/26.5/1.1 EDJ

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

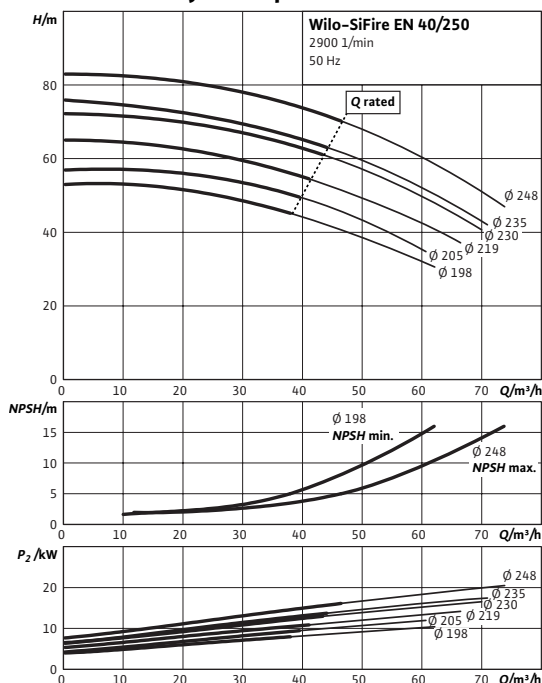
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 40/250-235-18.5/26.5/1.1 EDJ
N° de réf.		4184011
Poids env.	m	957 kg
Poids brut	m	987 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 40/250-248-22/26.5/1.1 EDJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 65

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM40 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	22,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	38,65 A

Diesel pump

Nominal motor power	P	26,50 kW
Cylinder capacity	V	1,870 l
cylinder number		3
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	2280 m³/h
Volume du réservoir de carburant		55 l

Jockey pump

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 40/250-248-22/26.5/1.1 EDJ

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

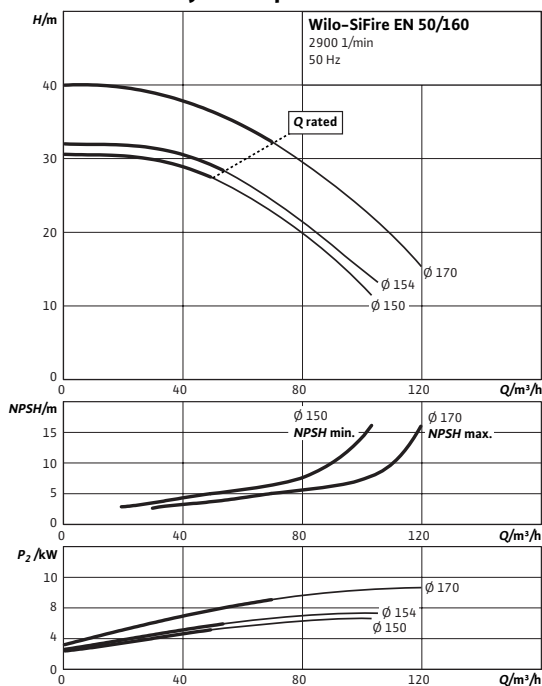
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 40/250-248-22/26.5/1.1 EDJ
N° de réf.		4184012
Poids env.	m	997 kg
Poids brut	m	1027 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/160-150-7.5/6.8/0.55 EDJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 80

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM32 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	7,50 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	14,00 A

Diesel pump

Nominal motor power	P	6,70 kW
Cylinder capacity	V	0,505 l
cylinder number		1
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	445 m³/h
Volume du réservoir de carburant		26 l

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	1,80 A
--------------------------------	-------	--------

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/160-150-7.5/6.8/0.55 EDJ

Puissance nominale du moteur	P_2	0,55 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

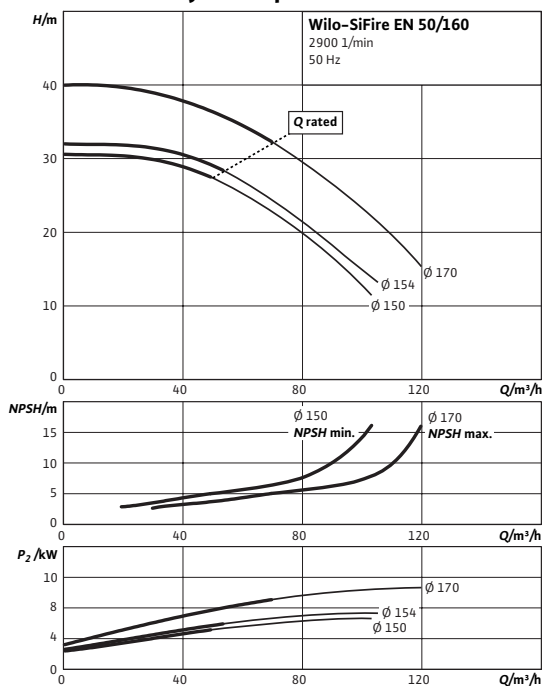
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 50/160-150-7.5/6.8/0.55 EDJ
N° de réf.		4184013
Poids env.	m	724 kg
Poids brut	m	754 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/160-154-7.5/10.5/0.55 EDJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 80

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM32 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	7,50 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	14,00 A

Diesel pump

Nominal motor power	P	10,25 kW
Cylinder capacity	V	0,851 l
cylinder number		2
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	711 m³/h
Volume du réservoir de carburant		26 l

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	1,80 A
--------------------------------	-------	--------

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/160-154-7.5/10.5/0.55 EDJ

Puissance nominale du moteur	P_2	0,55 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

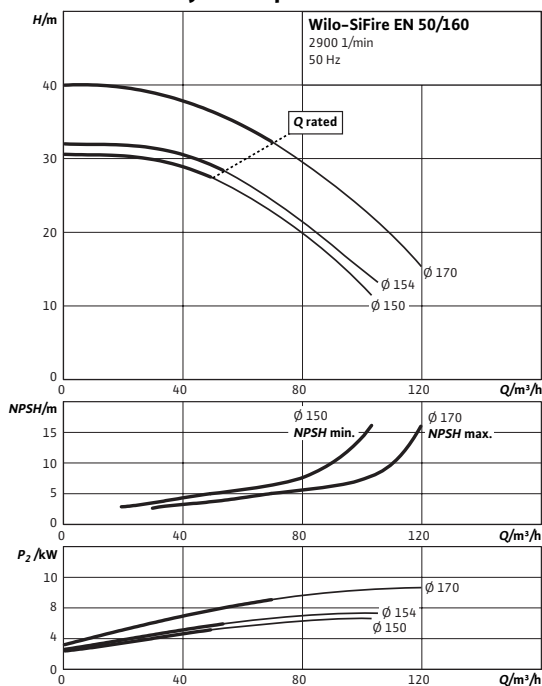
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 50/160-154-7.5/10.5/0.55 EDJ
N° de réf.		4184014
Poids env.	m	754 kg
Poids brut	m	784 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/160-170-11/12.9/0.55 EDJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 80

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM40 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	11,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	19,30 A

Diesel pump

Nominal motor power	P	12,50 kW
Cylinder capacity	V	0,954 l
cylinder number		2
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	792 m³/h
Volume du réservoir de carburant		26 l

Jockey pump

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/160-170-11/12.9/0.55 EDJ

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	1,80 A
Puissance nominale du moteur	P_2	0,55 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

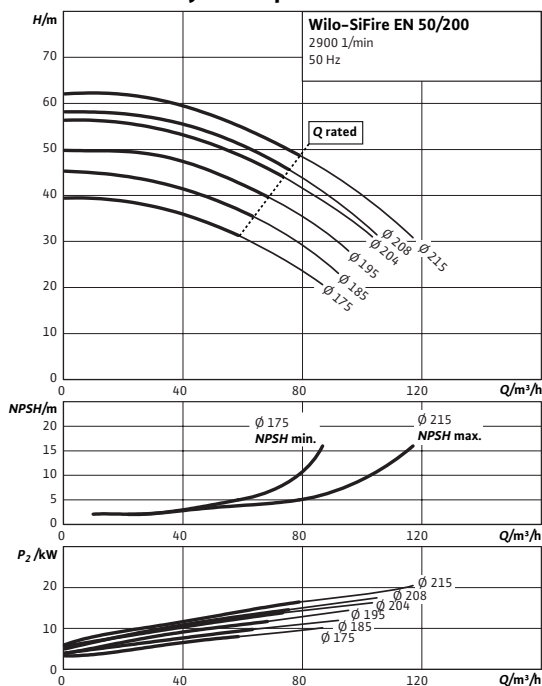
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 50/160-170-11/12.9/0.55 EDJ
N° de réf.		4184015
Poids env.	m	805 kg
Poids brut	m	835 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/200-175-11/12.9/0.55 EDJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 80

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM40 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	11,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	19,30 A

Diesel pump

Nominal motor power	P	12,50 kW
Cylinder capacity	V	0,954 l
cylinder number		2
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	792 m³/h
Volume du réservoir de carburant		26 l

Jockey pump

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/200-175-11/12.9/0.55 EDJ

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	1,80 A
Puissance nominale du moteur	P_2	0,55 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

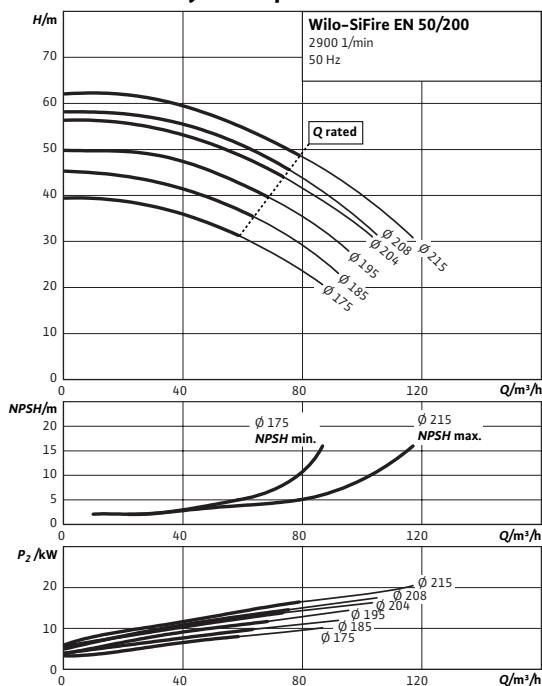
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 50/200-175-11/12.9/0.55 EDJ
N° de réf.		4184016
Poids env.	m	817 kg
Poids brut	m	847 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/200-185-15/12.9/0.75 EDJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 80

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM40 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	15,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	26,59 A

Diesel pump

Nominal motor power	P	12,50 kW
Cylinder capacity	V	0,954 l
cylinder number		2
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	792 m³/h
Volume du réservoir de carburant		26 l

Jockey pump

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/200-185-15/12.9/0.75 EDJ

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	1,83 A
Puissance nominale du moteur	P_2	0,75 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

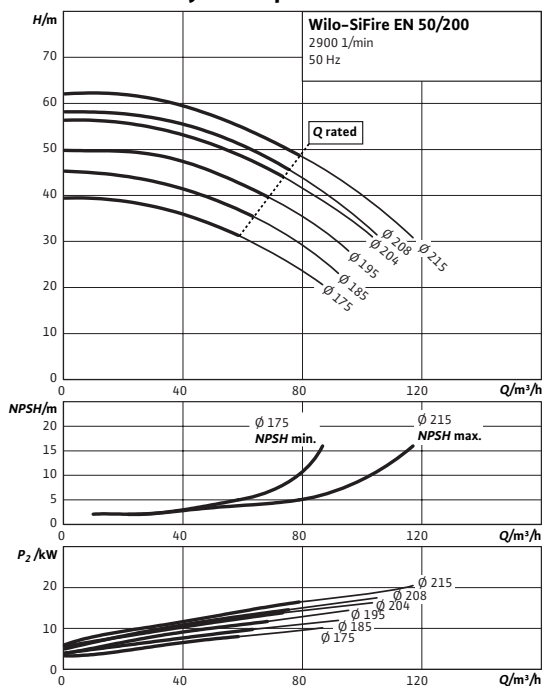
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 50/200-185-15/12.9/0.75 EDJ
N° de réf.		4184017
Poids env.	m	848 kg
Poids brut	m	878 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/200-195-15/17.7/1.1 EDJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 80

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM40 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	15,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	26,59 A

Diesel pump

Nominal motor power	P	17,50 kW
Cylinder capacity	V	1,248 l
cylinder number		2
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	1578 m³/h
Volume du réservoir de carburant		55 l

Jockey pump

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/200-195-15/17.7/1.1 EDJ

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

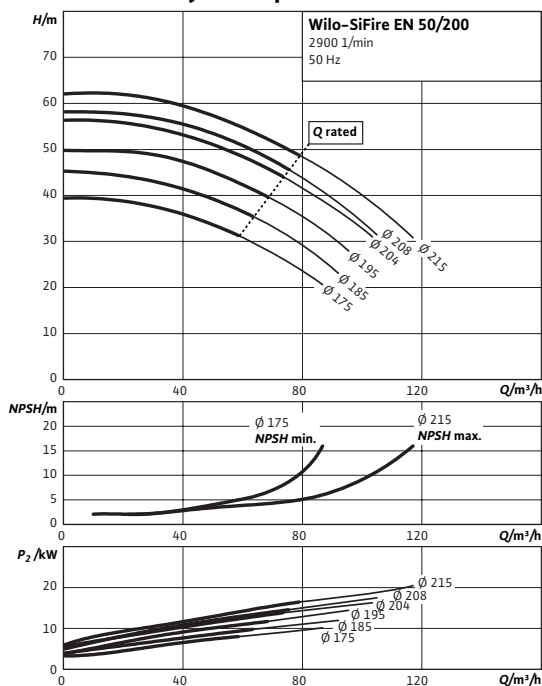
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 50/200-195-15/17.7/1.1 EDJ
N° de réf.		4184018
Poids env.	m	886 kg
Poids brut	m	916 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/200-204-18.5/17.7/1.1 EDJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 80

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM40 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	18,50 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	32,59 A

Diesel pump

Nominal motor power	P	17,50 kW
Cylinder capacity	V	1,248 l
cylinder number		2
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	1578 m^3/h
Volume du réservoir de carburant		55 l

Jockey pump

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/200-204-18.5/17.7/1.1 EDJ

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

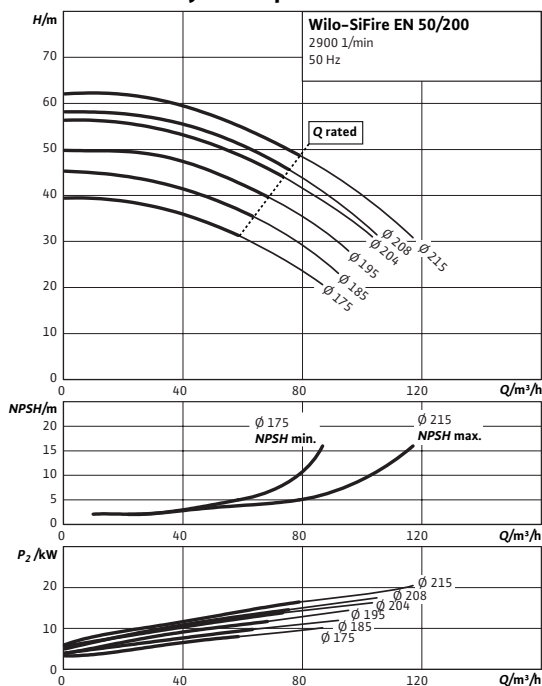
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 50/200-204-18.5/17.7/1.1 EDJ
N° de réf.		4184019
Poids env.	m	898 kg
Poids brut	m	928 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/200-208-18.5/26.5/1.1 EDJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 80

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM40 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	18,50 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	32,59 A

Diesel pump

Nominal motor power	P	26,50 kW
Cylinder capacity	V	1,870 l
cylinder number		3
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	2280 m³/h
Volume du réservoir de carburant		55 l

Jockey pump

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/200-208-18.5/26.5/1.1 EDJ

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

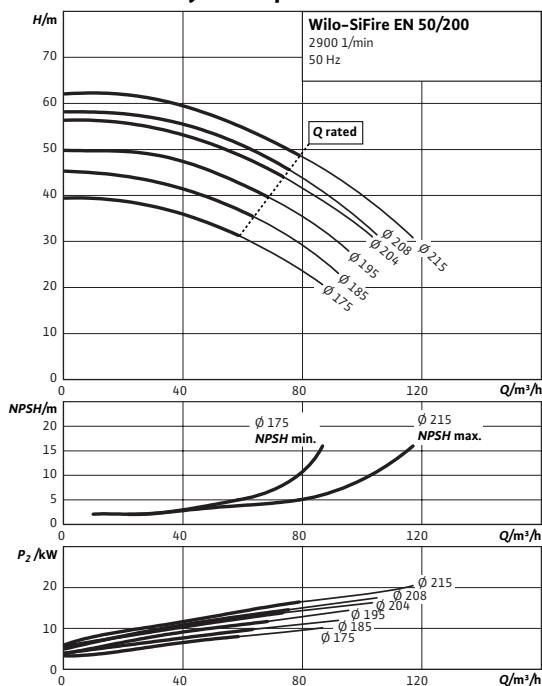
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 50/200-208-18.5/26.5/1.1 EDJ
N° de réf.		4184020
Poids env.	m	953 kg
Poids brut	m	983 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/200-215-22/26.5/1.1 EDJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 80

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM40 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	22,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	38,65 A

Diesel pump

Nominal motor power	P	26,50 kW
Cylinder capacity	V	1,870 l
cylinder number		3
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	2280 m ³ /h
Volume du réservoir de carburant		55 l

Jockey pump

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/200-215-22/26.5/1.1 EDJ

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

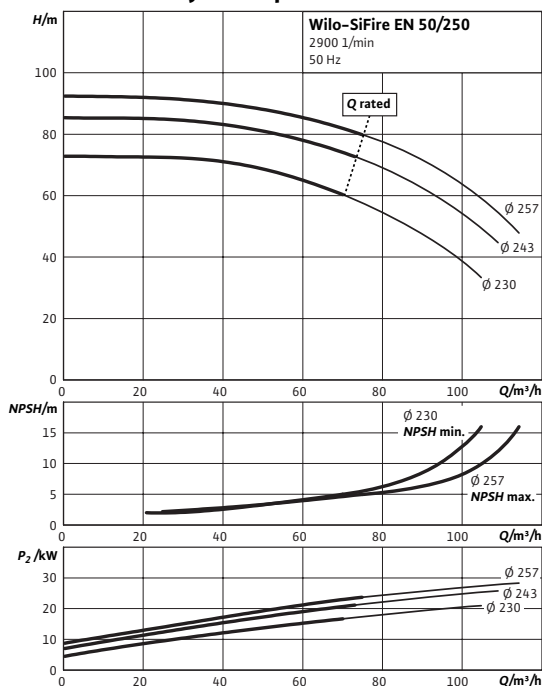
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 50/200-215-22/26.5/1.1 EDJ
N° de réf.		4184021
Poids env.	m	993 kg
Poids brut	m	1023 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/250-230-22/26.5/1.1 EDJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 80

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM40 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	22,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	38,65 A

Diesel pump

Nominal motor power	P	26,50 kW
Cylinder capacity	V	1,870 l
cylinder number		3
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	2280 m ³ /h
Volume du réservoir de carburant		55 l

Jockey pump

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/250-230-22/26.5/1.1 EDJ

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

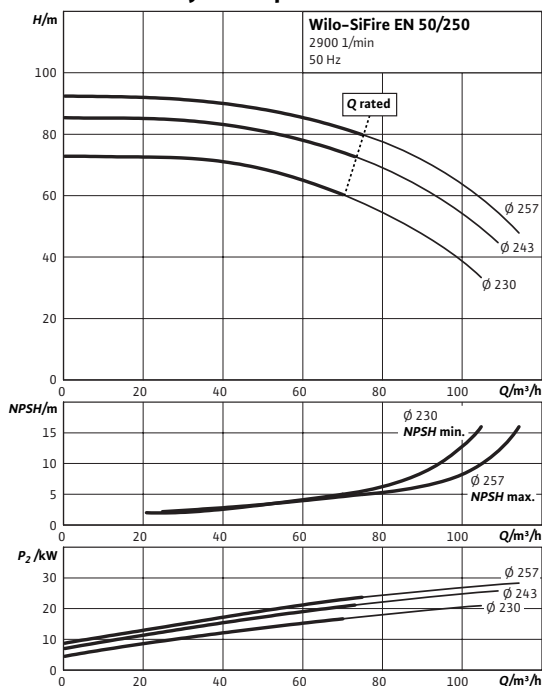
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 50/250-230-22/26.5/1.1 EDJ
N° de réf.		4184022
Poids env.	m	1007 kg
Poids brut	m	1037 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/250-243-30/26.5/1.1 EDJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 80

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM50 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	30,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	54,22 A

Diesel pump

Nominal motor power	P	26,50 kW
Cylinder capacity	V	1,870 l
cylinder number		3
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	2280 m ³ /h
Volume du réservoir de carburant		55 l

Jockey pump

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/250-243-30/26.5/1.1 EDJ

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

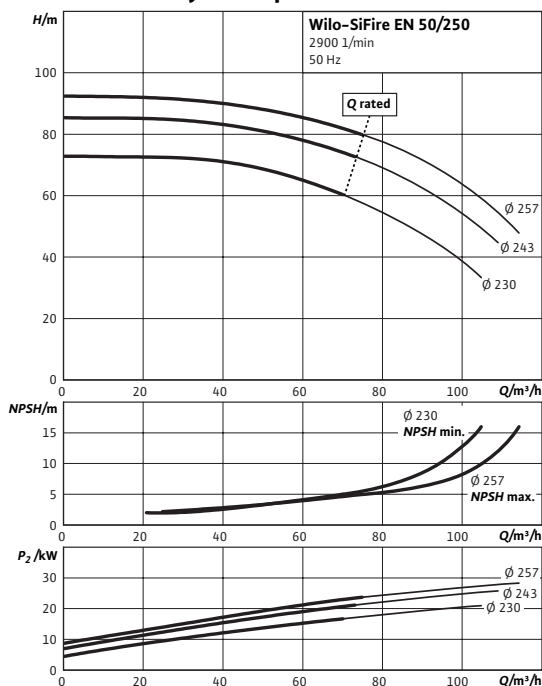
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 50/250-243-30/26.5/1.1 EDJ
N° de réf.		4184023
Poids env.	m	1189 kg
Poids brut	m	1219 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/250-257-30/31.5/1.1 EDJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 65
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 80

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM50 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	30,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	54,22 A

Diesel pump

Nominal motor power	P	31,50 kW
Cylinder capacity	V	2,100 l
cylinder number		3
Cooling method		Radiator water/air
Volume du réservoir de carburant		95 l

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
--------------------------------	-------	--------

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 50/250-257-30/31.5/1.1 EDJ

Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

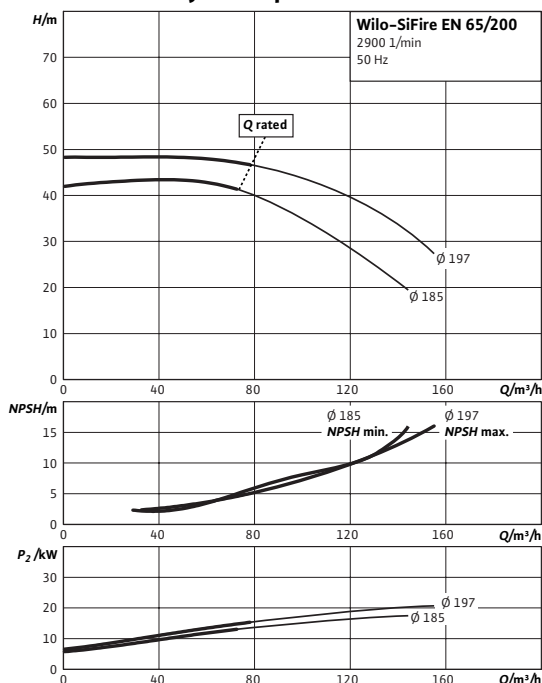
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 50/250-257-30/31.5/1.1 EDJ
N° de réf.		4184024
Poids env.	m	1219 kg
Poids brut	m	1269 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 65/200-185-18.5/17.7/0.55 EDJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 80
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 100

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM40 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	18,50 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	32,59 A

Diesel pump

Nominal motor power	P	17,50 kW
Cylinder capacity	V	1,248 l
cylinder number		2
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	1578 m³/h
Volume du réservoir de carburant		55 l

Jockey pump

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 65/200-185-18.5/17.7/0.55 EDJ

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	1,80 A
Puissance nominale du moteur	P_2	0,55 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

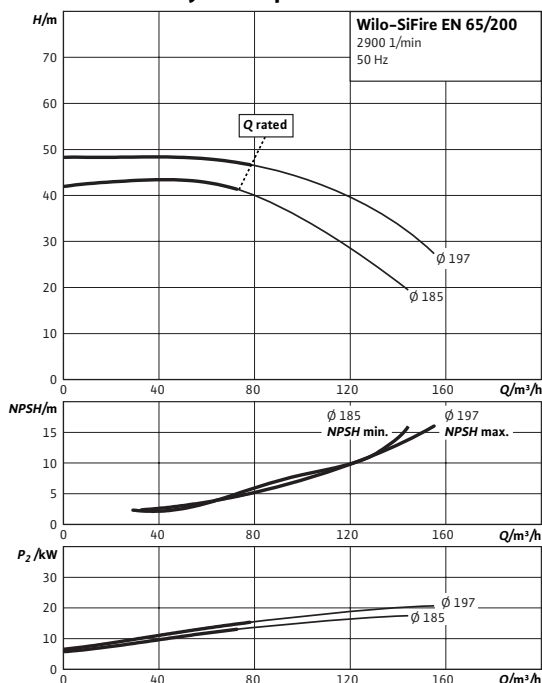
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 65/200-185-18.5/17.7/0.55 EDJ
N° de réf.		4184025
Poids env.	m	910 kg
Poids brut	m	940 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 65/200-197-22/26.5/0.75 EDJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 80
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 100

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM40 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	22,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	38,65 A

Diesel pump

Nominal motor power	P	26,50 kW
Cylinder capacity	V	1,870 l
cylinder number		3
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	2280 m³/h
Volume du réservoir de carburant		55 l

Jockey pump

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 65/200-197-22/26.5/0.75 EDJ

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	1,83 A
Puissance nominale du moteur	P_2	0,75 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

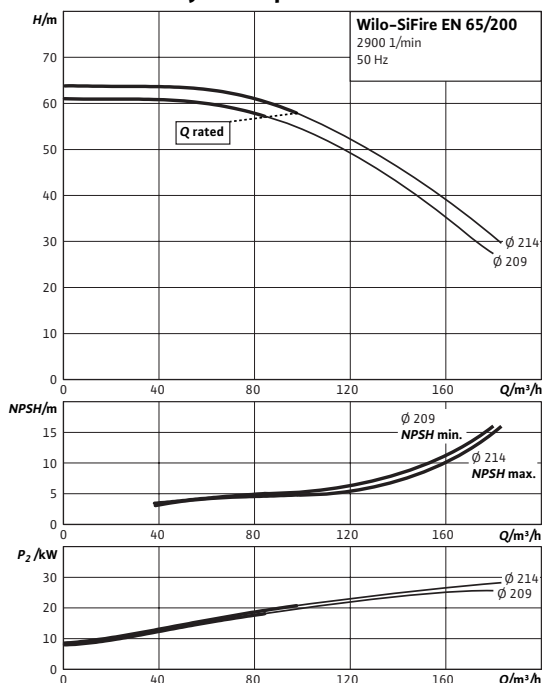
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 65/200-197- 22/26.5/0.75 EDJ
N° de réf.		4184026
Poids env.	m	1008 kg
Poids brut	m	1038 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 65/200-209-30/26.5/1.1 EDJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 80
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 100

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM50 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	30,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	54,22 A

Diesel pump

Nominal motor power	P	26,50 kW
Cylinder capacity	V	1,870 l
cylinder number		3
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	2280 m³/h
Volume du réservoir de carburant		55 l

Jockey pump

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 65/200-209-30/26.5/1.1 EDJ

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

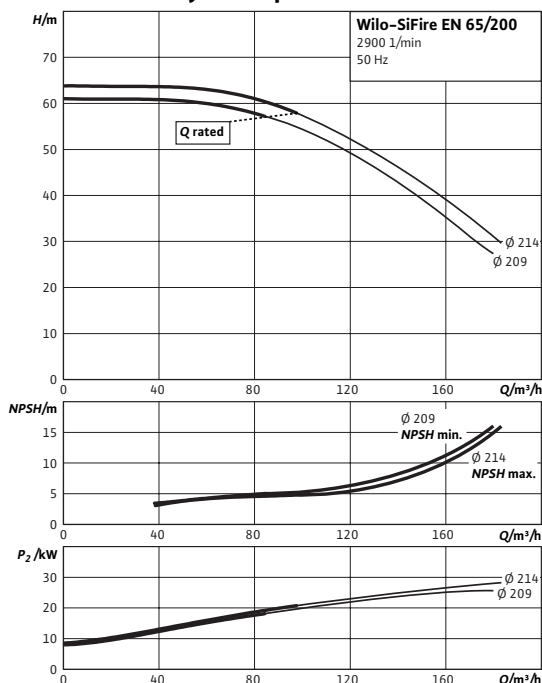
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 65/200-209-30/26.5/1.1 EDJ
N° de réf.		4184027
Poids env.	m	1191 kg
Poids brut	m	1221 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 65/200-214-30/31.5/1.1 EDJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 80
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 100

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM50 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	30,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	54,22 A

Diesel pump

Nominal motor power	P	31,50 kW
Cylinder capacity	V	2,100 l
cylinder number		3
Cooling method		Radiator water/air
Volume du réservoir de carburant		95 l

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
--------------------------------	-------	--------

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 65/200-214-30/31.5/1.1 EDJ

Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

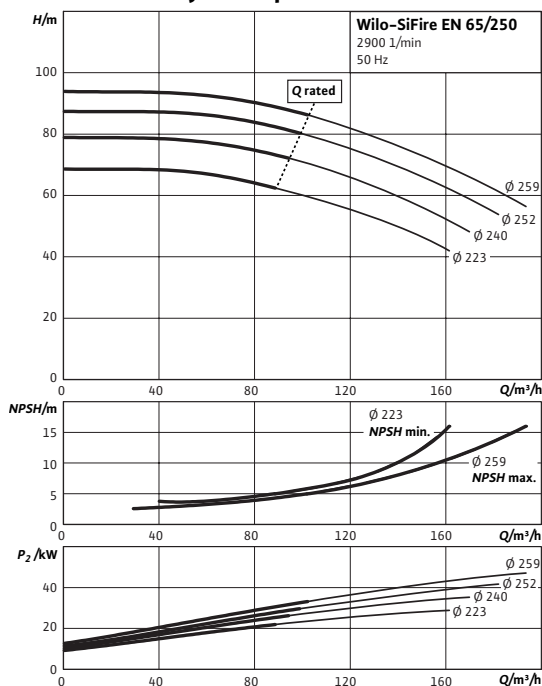
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 65/200-214-30/31.5/1.1 EDJ
N° de réf.		4184028
Poids env.	m	1221 kg
Poids brut	m	1261 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 65/250-223-30/31.5/1.1 EDJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 80
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 100

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM50 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	30,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	54,22 A

Diesel pump

Nominal motor power	P	31,50 kW
Cylinder capacity	V	2,100 l
cylinder number		3
Cooling method		Radiator water/air
Volume du réservoir de carburant		95 l

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
--------------------------------	-------	--------

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 65/250-223-30/31.5/1.1 EDJ

Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

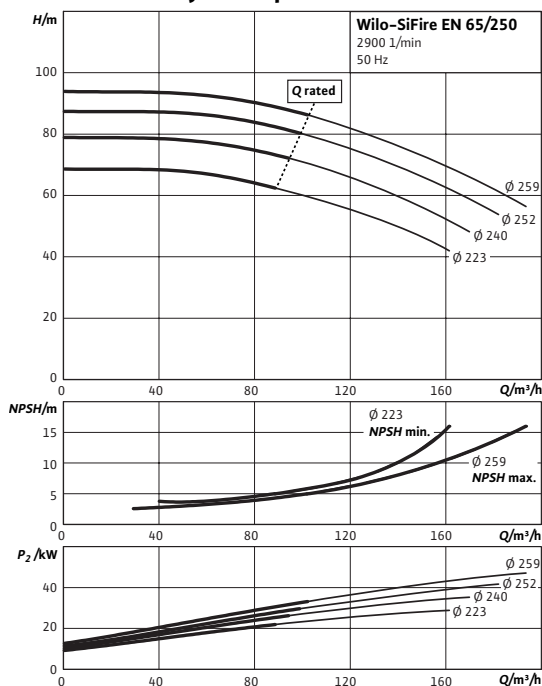
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 65/250-223-30/31.5/1.1 EDJ
N° de réf.		4184029
Poids env.	m	1275 kg
Poids brut	m	1325 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 65/250-240-37/47.7/1.1 EDJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 80
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 100

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM50 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	37,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	65,81 A

Diesel pump

Nominal motor power	P	47,70 kW
Cylinder capacity	V	2,100 l
cylinder number		3
Cooling method		Radiator water/air
Volume du réservoir de carburant		95 l

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
--------------------------------	-------	--------

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 65/250-240-37/47.7/1.1 EDJ

Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

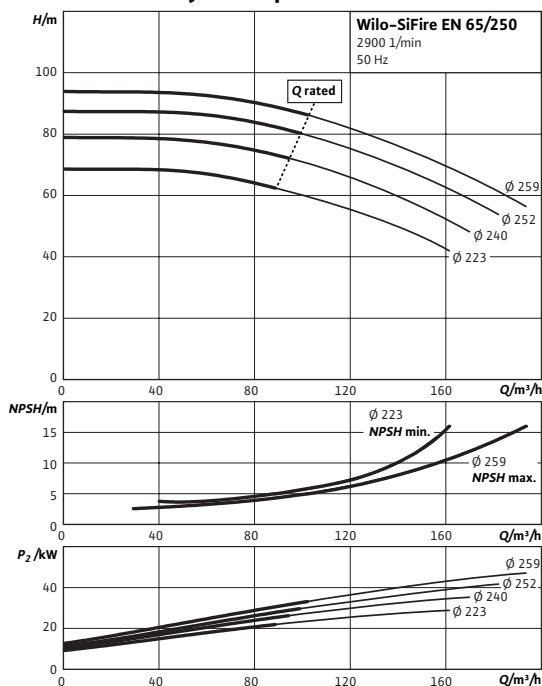
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 65/250-240-37/47.7/1.1 EDJ
N° de réf.		4184030
Poids env.	m	1350 kg
Poids brut	m	1400 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 65/250-252-45/47.7/1.1 EDJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 80
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 100

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM50 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	45,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	78,60 A

Diesel pump

Nominal motor power	P	47,70 kW
Cylinder capacity	V	2,100 l
cylinder number		3
Cooling method		Radiator water/air
Volume du réservoir de carburant		95 l

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
--------------------------------	-------	--------

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 65/250-252-45/47.7/1.1 EDJ

Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

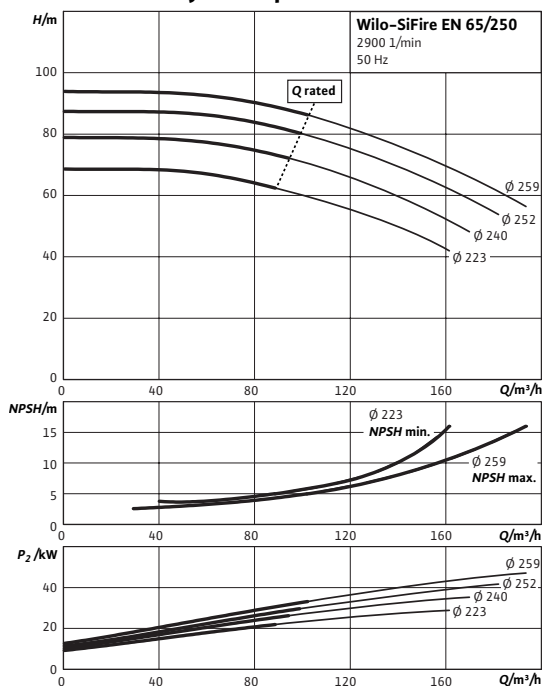
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 65/250-252-45/47.7/1.1 EDJ
N° de réf.		4184031
Poids env.	m	1451 kg
Poids brut	m	1501 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 65/250-259-55/66/1.1 EDJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 80
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 100

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM63 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	55,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	94,60 A

Diesel pump

Nominal motor power	P	66,00 kW
Cylinder capacity	V	2,800 l
cylinder number		4
Cooling method		Radiator water/air
Volume du réservoir de carburant		126 l

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
--------------------------------	-------	--------

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 65/250-259-55/66/1.1 EDJ

Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

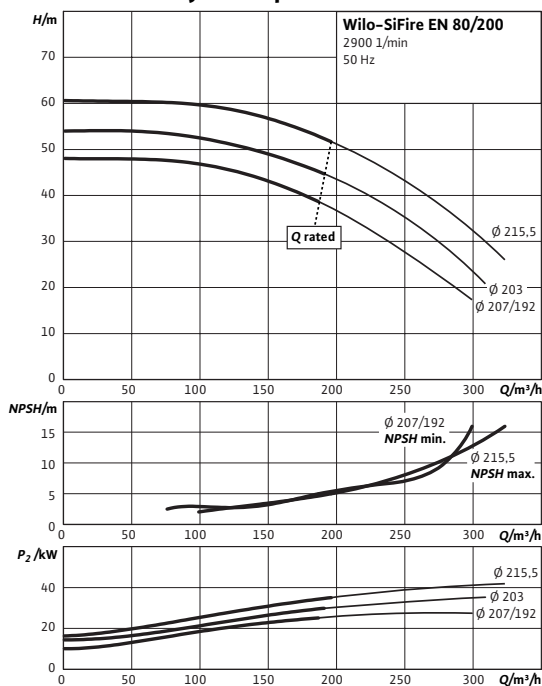
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 65/250-259-55/66/1.1 EDJ
N° de réf.		4184032
Poids env.	m	1542 kg
Poids brut	m	1592 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 80/200-192R-30/31.5/0.75 EDJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 100
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 125

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM50 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	30,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	54,22 A

Diesel pump

Nominal motor power	P	31,50 kW
Cylinder capacity	V	2,100 l
cylinder number		3
Cooling method		Radiator water/air
Volume du réservoir de carburant		95 l

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	1,83 A
--------------------------------	-------	--------

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 80/200-192R-30/31.5/0.75 EDJ

Puissance nominale du moteur	P_2	0,75 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

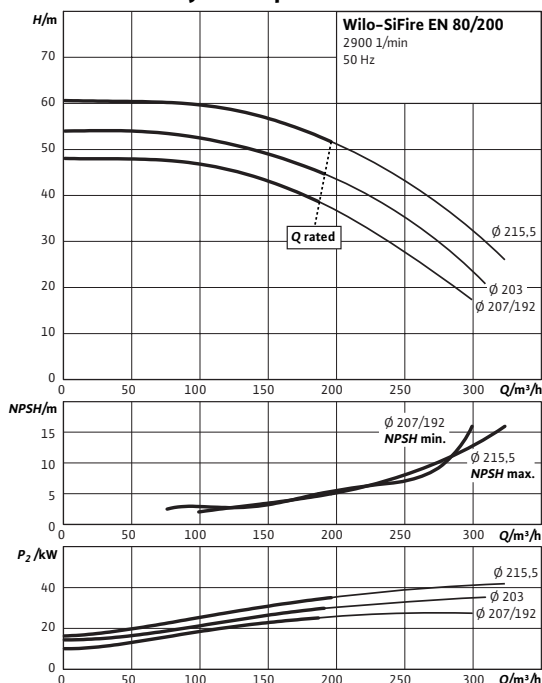
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 80/200-192R-30/31.5/0.75 EDJ
N° de réf.		4184034
Poids env.	m	1275 kg
Poids brut	m	1325 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 80/200-203-37/47.7/1.1 EDJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 100
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 125

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM50 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	37,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	65,81 A

Diesel pump

Nominal motor power	P	47,70 kW
Cylinder capacity	V	2,100 l
cylinder number		3
Cooling method		Radiator water/air
Volume du réservoir de carburant		95 l

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
--------------------------------	-------	--------

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 80/200-203-37/47.7/1.1 EDJ

Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

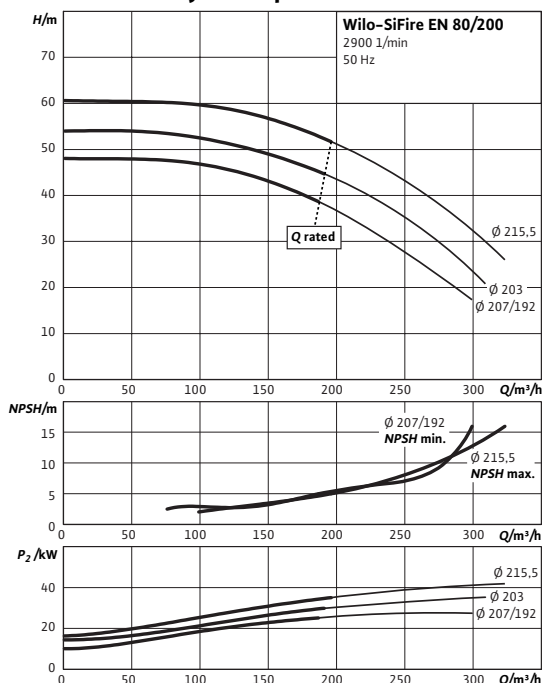
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 80/200-203-37/47.7/1.1 EDJ
N° de réf.		4184035
Poids env.	m	1351 kg
Poids brut	m	1401 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 80/200-215.5-45/47.7/1.1 EDJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 100
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 125

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM50 PG 1x M20 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	45,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE2
Facteur de puissance 400V	$\cos \varphi$ 100%	0,89
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	78,00 A

Diesel pump

Nominal motor power	P	47,70 kW
Cylinder capacity	V	2,100 l
cylinder number		3
Cooling method		Radiator water/air
Volume du réservoir de carburant		95 l

Jockey pump

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 80/200-215.5-45/47.7/1.1 EDJ

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

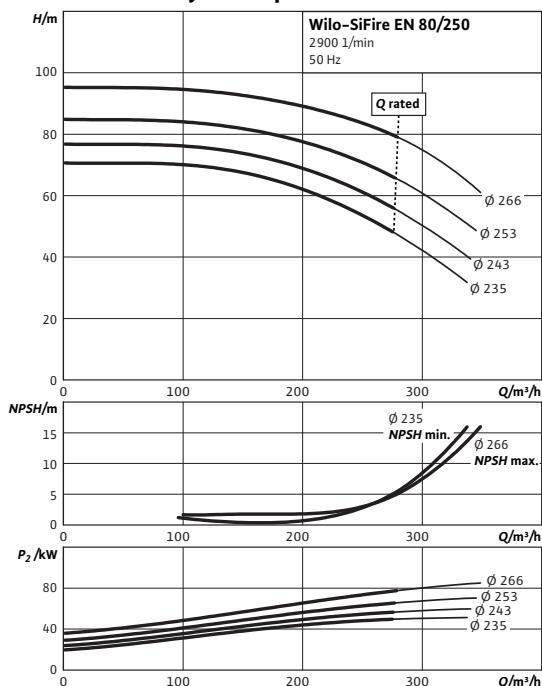
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 80/200-215.5-45/47.7/1.1 EDJ
N° de réf.		4184036
Poids env.	m	1452 kg
Poids brut	m	1502 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 80/250-235-55/66/1.1 EDJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 100
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 125

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM63 PG 1x M20 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	55,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE2
Facteur de puissance 400V	$\cos \varphi$ 100%	0,89
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	95,00 A

Diesel pump

Nominal motor power	P	66,00 kW
Cylinder capacity	V	2,800 l
cylinder number		4
Cooling method		Radiator water/air
Volume du réservoir de carburant		126 l

Jockey pump

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 80/250-235-55/66/1.1 EDJ

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

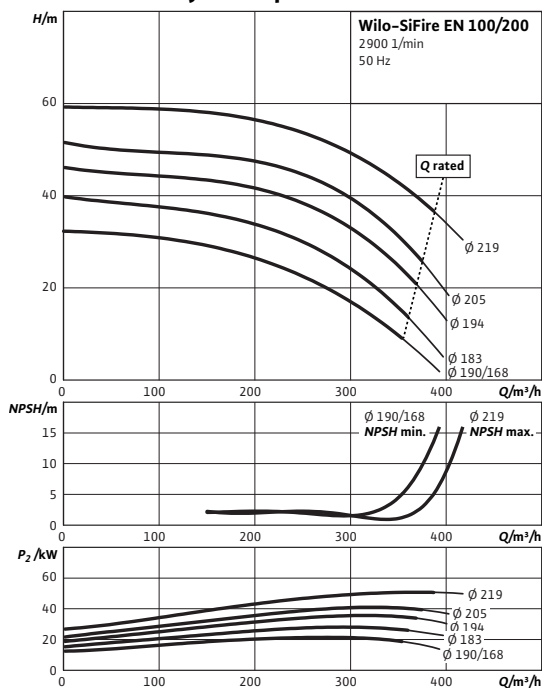
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 80/250-235-55/66/1.1 EDJ
N° de réf.		4184037
Poids env.	m	1567 kg
Poids brut	m	1617 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 100/200-168R-22/26.5/0.55 EDJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 125
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 150

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM40 PG 1x M20 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	22,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE2
Facteur de puissance 400V	$\cos \varphi$ 100%	0,88
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	39,10 A

Diesel pump

Nominal motor power	P	26,50 kW
Cylinder capacity	V	1,870 l
cylinder number		3
Cooling method		Air
Air volume flow cooling	H	2280 m^3/h
Volume du réservoir de carburant		55 l

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 100/200-168R-22/26.5/0.55 EDJ

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	1,80 A
Puissance nominale du moteur	P_2	0,55 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

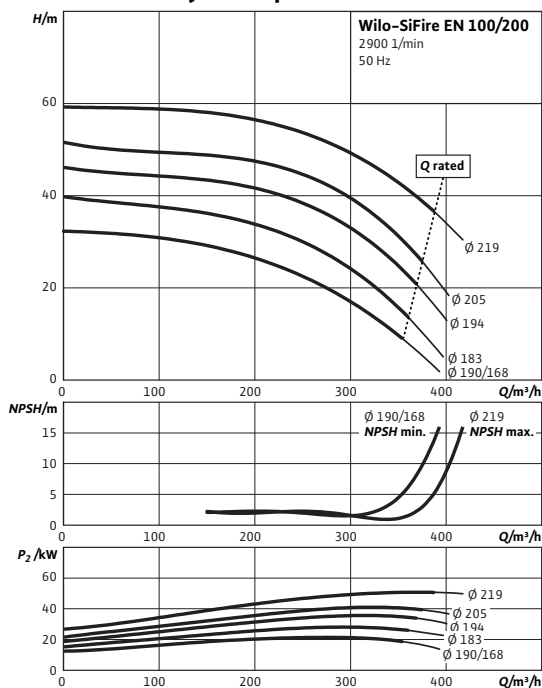
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 100/200-168R- 22/26.5/0.55 EDJ
N° de réf.		4184043
Poids env.	m	1468 kg
Poids brut	m	1498 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 100/200-183-30/31.5/0.55 EDJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 125
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 150

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM50 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	30,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	54,22 A

Diesel pump

Nominal motor power	P	31,50 kW
Cylinder capacity	V	2,100 l
cylinder number		3
Cooling method		Radiator water/air
Volume du réservoir de carburant		95 l

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	1,80 A
--------------------------------	-------	--------

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 100/200-183-30/31.5/0.55 EDJ

Puissance nominale du moteur	P_2	0,55 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

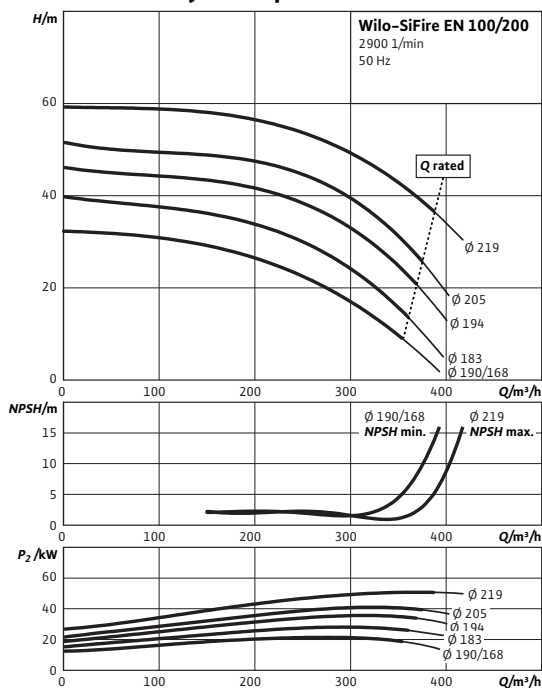
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 100/200-183-30/31.5/0.55 EDJ
N° de réf.		4184044
Poids env.	m	1583 kg
Poids brut	m	1633 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 100/200-194-37/47.7/0.75 EDJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 125
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 150

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM50 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	37,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	65,81 A

Diesel pump

Nominal motor power	P	47,70 kW
Cylinder capacity	V	2,100 l
cylinder number		3
Cooling method		Radiator water/air
Volume du réservoir de carburant		95 l

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	1,83 A
--------------------------------	-------	--------

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 100/200-194-37/47.7/0.75 EDJ

Puissance nominale du moteur	P_2	0,75 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

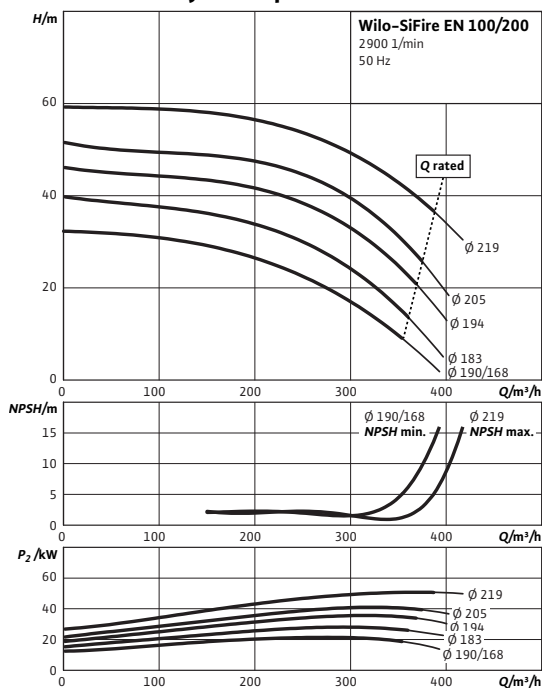
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 100/200-194-37/47.7/0.75 EDJ
N° de réf.		4184045
Poids env.	m	1677 kg
Poids brut	m	1727 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 100/200-205-45/47.7/0.75 EDJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 125
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 150

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM50 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	45,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	78,60 A

Diesel pump

Nominal motor power	P	47,70 kW
Cylinder capacity	V	2,100 l
cylinder number		3
Cooling method		Radiator water/air
Volume du réservoir de carburant		95 l

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	1,83 A
--------------------------------	-------	--------

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 100/200-205-45/47.7/0.75 EDJ

Puissance nominale du moteur	P_2	0,75 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

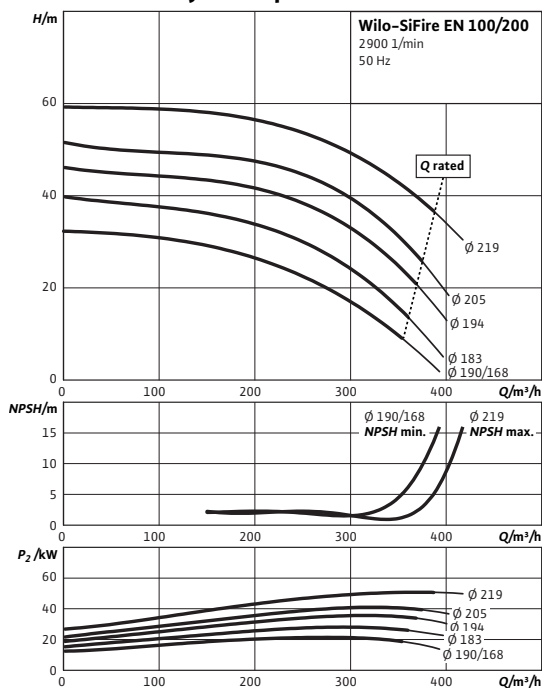
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 100/200-205-45/47.7/0.75 EDJ
N° de réf.		4184046
Poids env.	m	1799 kg
Poids brut	m	1849 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 100/200-219-55/66/1.1 EDJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 125
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 150

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM63 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	55,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	94,60 A

Diesel pump

Nominal motor power	P	66,00 kW
Cylinder capacity	V	2,800 l
cylinder number		4
Cooling method		Radiator water/air
Volume du réservoir de carburant		126 l

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
--------------------------------	-------	--------

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 100/200-219-55/66/1.1 EDJ

Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

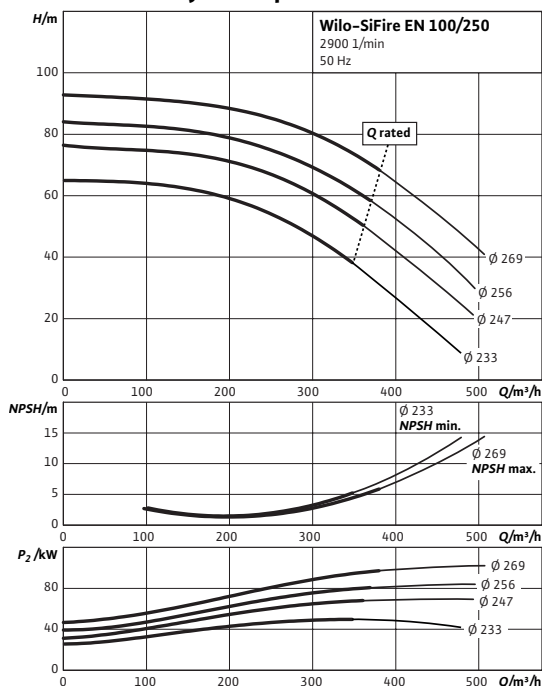
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 100/200-219-55/66/1.1 EDJ
N° de réf.		4184047
Poids env.	m	1910 kg
Poids brut	m	1960 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 100/250-233-55/66/1.1 EDJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 125
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 150

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM63 PG 1x M20 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	55,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE2
Facteur de puissance 400V	$\cos \varphi$ 100%	0,89
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	95,00 A

Diesel pump

Nominal motor power	P	66,00 kW
Cylinder capacity	V	2,800 l
cylinder number		4
Cooling method		Radiator water/air
Volume du réservoir de carburant		126 l

Jockey pump

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 100/250-233-55/66/1.1 EDJ

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

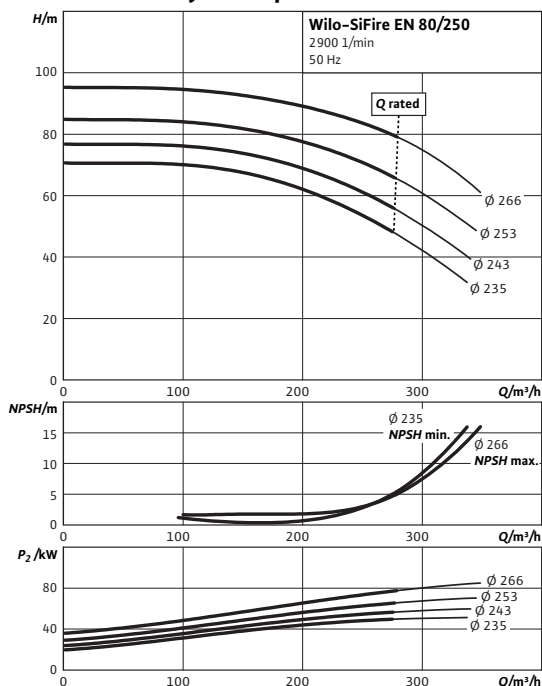
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 100/250-233-55/66/1.1 EDJ
N° de réf.		4184048
Poids env.	m	1944 kg
Poids brut	m	1994 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 80/250-243-75/1,1 EJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 100
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 125

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM63 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	75,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	129,19 A

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 80/250-243-75/1,1 EJ

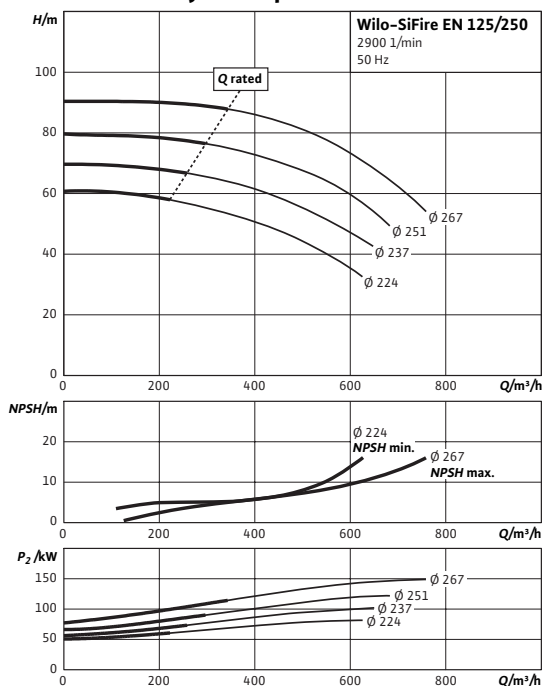
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 80/250-243-75/1,1 EJ
N° de réf.		4183762
Poids env.	<i>m</i>	1369 kg
Poids brut	<i>m</i>	1489 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 125/250-267-160/1,1 EJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 150
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 200

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Arbre de la pompe	1.4542
Corps de pompe	EN-GJS-400-18
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passes-câbles à vis		2xM63 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	160,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	269,22 A

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

Informations de commande

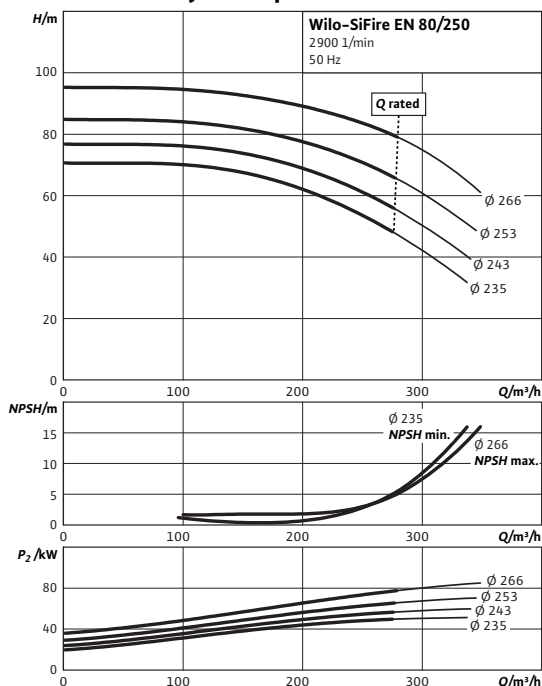
Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 125/250-267-160/1,1 EJ

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 125/250-267-160/1,1 EJ
N° de réf.		4183783
Poids env.	<i>m</i>	1819 kg
Poids brut	<i>m</i>	1939 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 80/250-253-100 D

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 100
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 125

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~ V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	100,00 kW
Cylinder capacity	V	4,200 l
cylinder number		6
Cooling method		Radiator water/air
Volume du réservoir de carburant		190 l

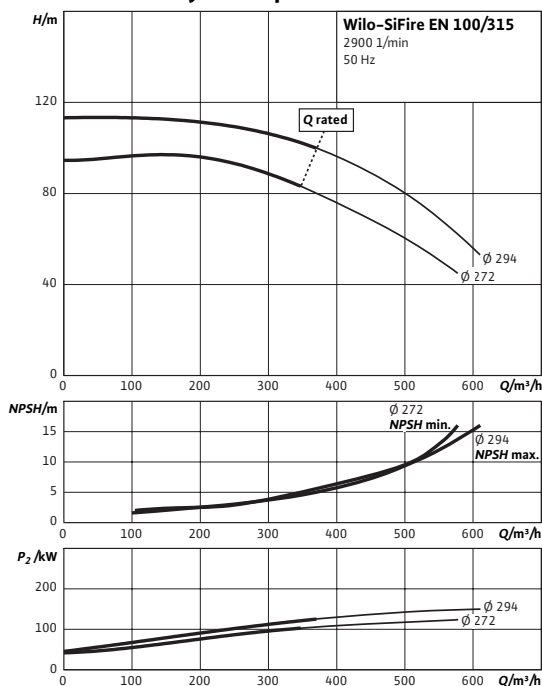
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 80/250-253-100 D
N° de réf.		4183832
Poids env.	m	1008 kg
Poids brut	m	1128 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 100/315-294-160 E

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	16 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 125
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 150

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Arbre de la pompe	1.4542
Corps de pompe	EN-GJS-400-18
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM63 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	160,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	269,22 A

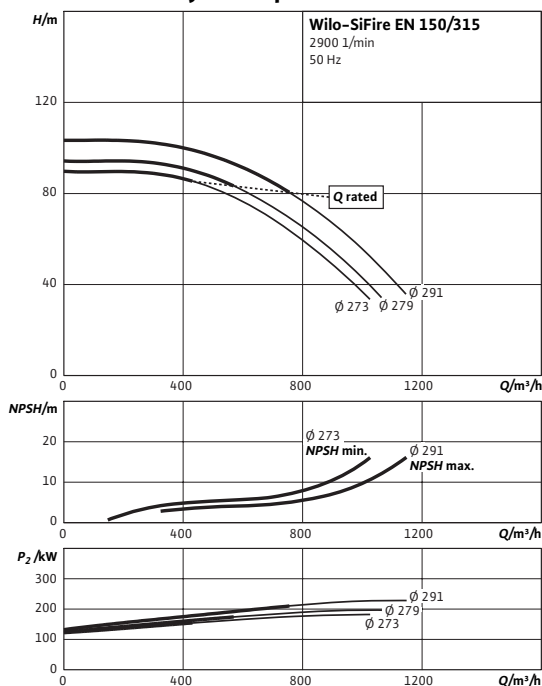
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 100/315-294-160 E
N° de réf.		4183710
Poids env.	m	1651 kg
Poids brut	m	1771 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 150/315-279-250/1,1 EJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	16 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 200
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 250

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Arbre de la pompe	1.4542
Corps de pompe	EN-GJS-400-18
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM63 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	250,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	415,52 A

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

Informations de commande

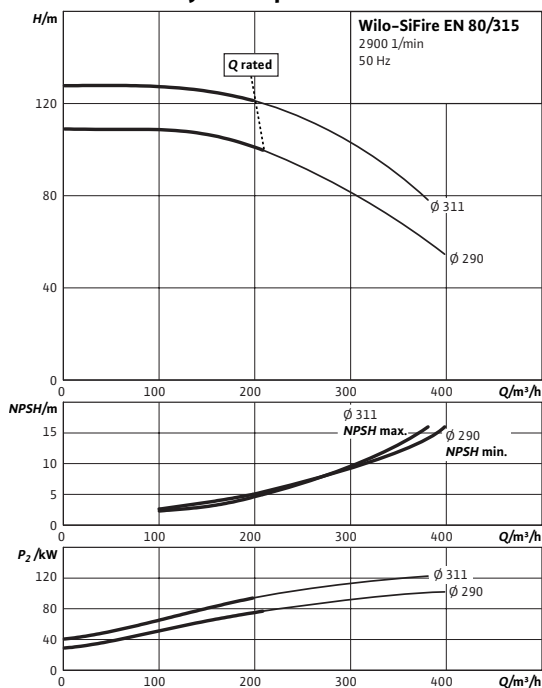
Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 150/315-279-250/1,1 EJ

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 150/315-279-250/1,1 EJ
N° de réf.		4183786
Poids env.	<i>m</i>	2367 kg
Poids brut	<i>m</i>	2487 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 80/315-290-109/1,5 DJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	16 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 100
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 125

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Arbre de la pompe	1.4542
Corps de pompe	EN-GJS-400-18
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	109,00 kW
Volume du réservoir de carburant		190 l

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	3,30 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,50 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 80/315-290-109/1,5 DJ
N° de réf.		4183903

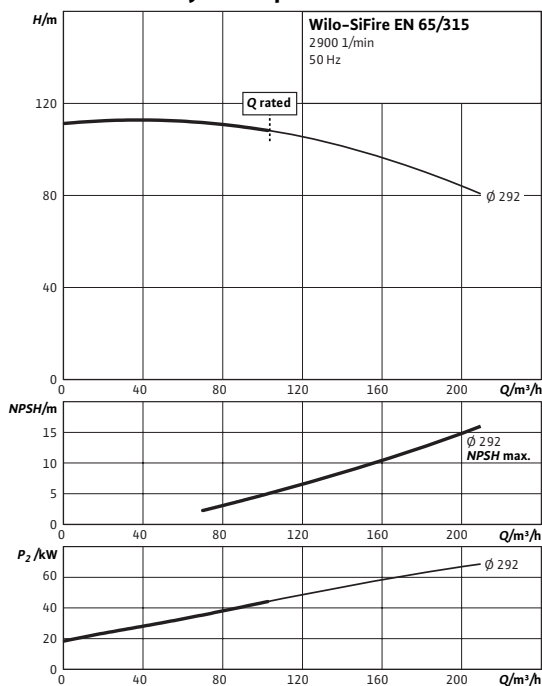
Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 80/315-290-109/1,5 DJ

Poids env.	<i>m</i>	1115 kg
Poids brut	<i>m</i>	1235 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 65/315-292-100 D

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	16 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 80
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 100

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Arbre de la pompe	1.4542
Corps de pompe	EN-GJS-400-18
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~ V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	100,00 kW
Cylinder capacity	V	4,200 l
cylinder number		6
Cooling method		Radiator water/air
Volume du réservoir de carburant		190 l

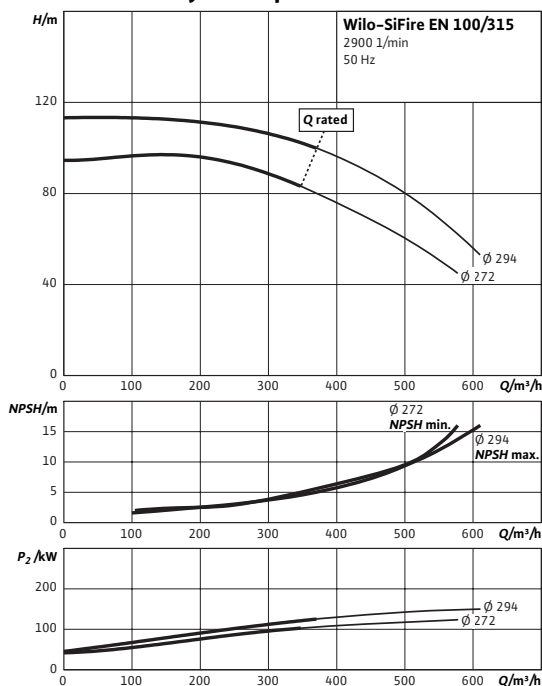
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 65/315-292-100 D
N° de réf.		4183826
Poids env.	m	999 kg
Poids brut	m	1119 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 100/315-272-145/1,5 DJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	16 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 125
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 150

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Arbre de la pompe	1.4542
Corps de pompe	EN-GJS-400-18
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	144,50 kW
Cylinder capacity	V	4,500 l
cylinder number		4
Cooling method		Radiator water/air
Air volume flow cooling	H	14800 m ³ /h
Volume du réservoir de carburant		250 l

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	3,30 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,50 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 100/315-272-145/1,5 DJ

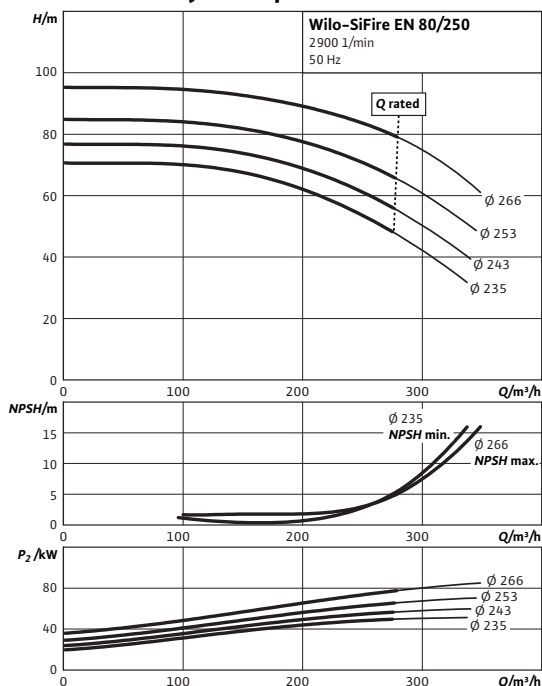
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 100/315-272-145/1,5 DJ
N° de réf.		4183916
Poids env.	<i>m</i>	1165 kg
Poids brut	<i>m</i>	1285 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 80/250-266-90/1,1 EJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 100
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 125

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM63 PG 1x M20 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	90,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE2
Facteur de puissance 400V	$\cos \varphi$ 100%	0,89
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	154,00 A

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250

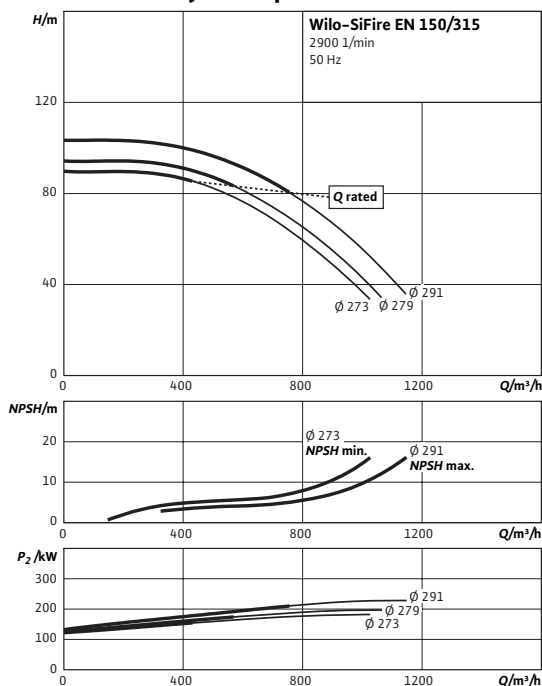
Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 80/250-266-90/1,1 EJ

Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM
Informations de commande		
Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 80/250-266-90/1,1 EJ
N° de réf.		4183764
Poids env.	<i>m</i>	1408 kg
Poids brut	<i>m</i>	1528 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 150/315-291-250/1,5 EJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	16 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 200
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 250

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Arbre de la pompe	1.4542
Corps de pompe	EN-GJS-400-18
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM63 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	250,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	415,52 A

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	3,30 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,50 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

Informations de commande

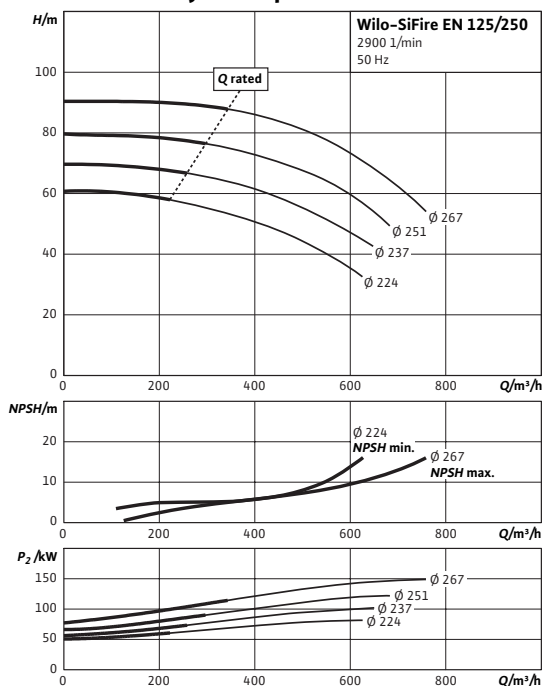
Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 150/315-291-250/1,5 EJ

Fabricant	Wilo	
Type	SiFire EN 150/315-291-250/1,5 EJ	
N° de réf.	4183787	
Poids env.	<i>m</i>	2369 kg
Poids brut	<i>m</i>	2489 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 125/250-267-197 D

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 150
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 200

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Arbre de la pompe	1.4542
Corps de pompe	EN-GJS-400-18
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~ V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	197,00 kW
Cylinder capacity	V	6,700 l
cylinder number		6
Cooling method		Radiator water/air
Air volume flow cooling	H	16200 m³/h
Volume du réservoir de carburant		350 l

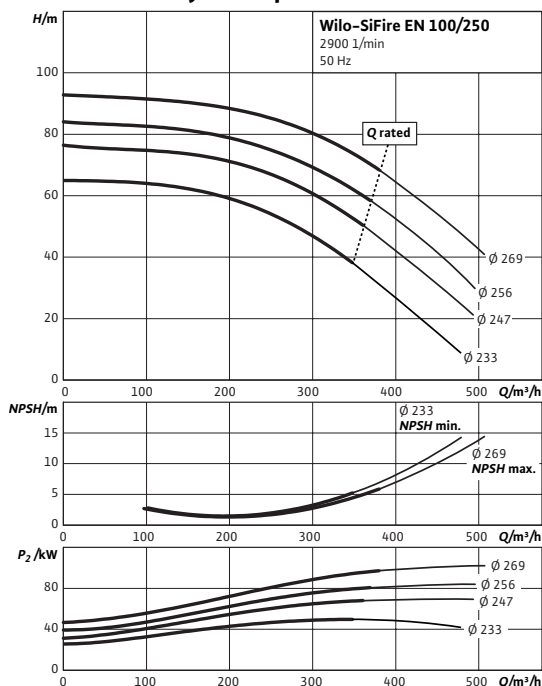
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 125/250-267-197 D
N° de réf.		4183852
Poids env.	m	1274 kg
Poids brut	m	1394 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 100/250-247-75/1,1 EJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 125
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 150

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM63 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	75,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	129,19 A

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 100/250-247-75/1,1 EJ

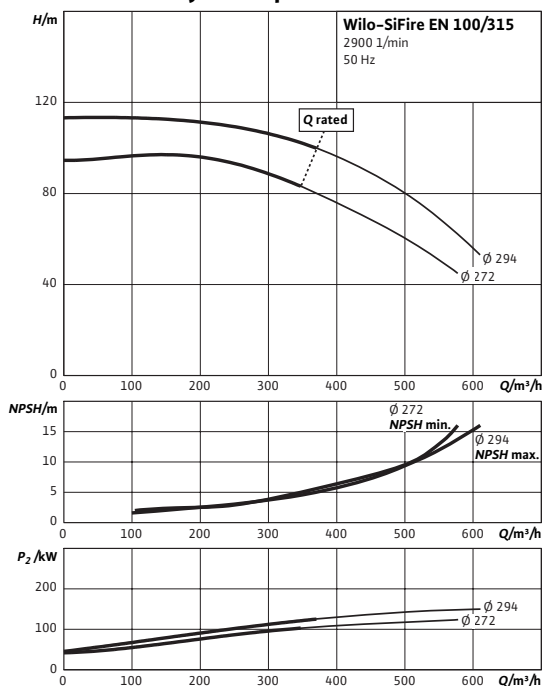
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 100/250-247-75/1,1 EJ
N° de réf.		4183773
Poids env.	<i>m</i>	1418 kg
Poids brut	<i>m</i>	1538 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 100/315-294-197/1,5 DJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	16 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 125
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 150

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Arbre de la pompe	1.4542
Corps de pompe	EN-GJS-400-18
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	197,00 kW
Cylinder capacity	V	6,700 l
cylinder number		6
Cooling method		Radiator water/air
Air volume flow cooling	H	16200 m³/h
Volume du réservoir de carburant		350 l

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	3,30 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,50 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 100/315-294-197/1,5 DJ

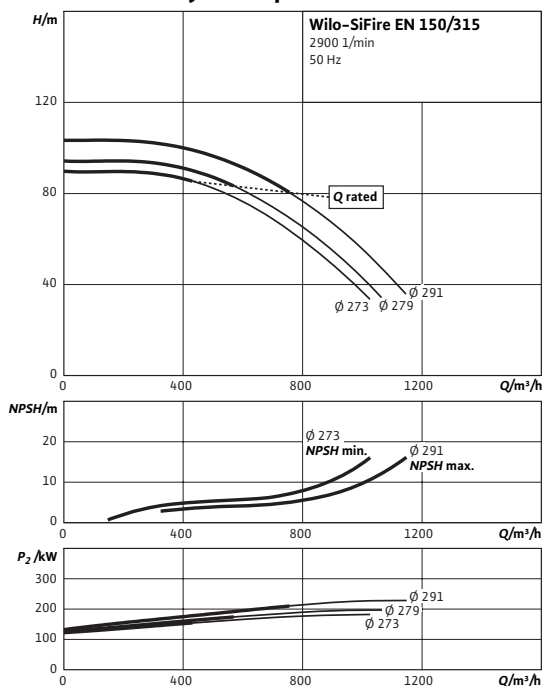
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 100/315-294-197/1,5 DJ
N° de réf.		4183917
Poids env.	<i>m</i>	1316 kg
Poids brut	<i>m</i>	1436 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 150/315-273-200 E

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	16 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 200
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 250

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Arbre de la pompe	1.4542
Corps de pompe	EN-GJS-400-18
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM63 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	200,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	331,80 A

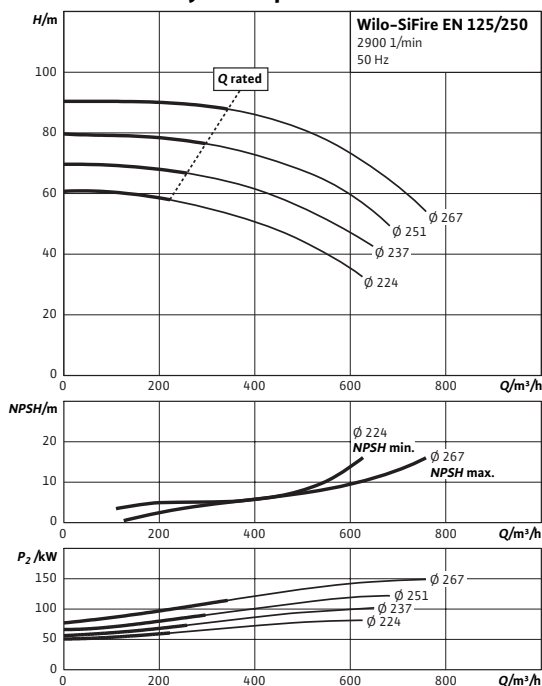
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 150/315-273-200 E
N° de réf.		4183716
Poids env.	m	2020 kg
Poids brut	m	2140 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 125/250-251-132/1,1 EJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 150
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 200

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Arbre de la pompe	1.4542
Corps de pompe	EN-GJS-400-18
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau	3~400 V, 50 Hz	
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles	2	
Classe d'isolation	F	
Passerelles à vis	2xM63 PG	
Puissance nominale du moteur	P_2	132,00 kW
Moteur niveau de rendement	IE3	
Facteur de puissance 400V	$\cos \varphi$ 100%	0,90
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	223,00 A

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue	1.4301	
Corps de pompe	EN-GJL-250	
Arbre du moteur	1.4301	
O-ring (jockey)	EPDM	

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 125/250-251-132/1,1 EJ

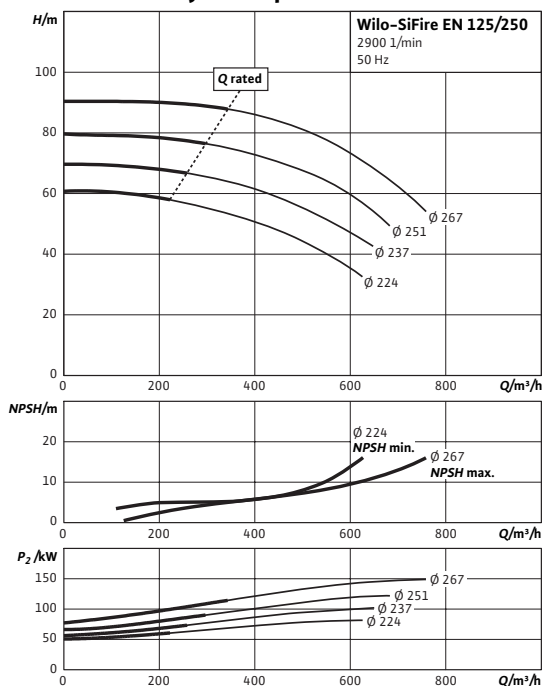
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 125/250-251-132/1,1 EJ
N° de réf.		4183782
Poids env.	<i>m</i>	1738 kg
Poids brut	<i>m</i>	1858 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 125/250-224-90/1,1 EJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 150
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 200

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Arbre de la pompe	1.4542
Corps de pompe	EN-GJS-400-18
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM63 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	90,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	154,53 A

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

Informations de commande

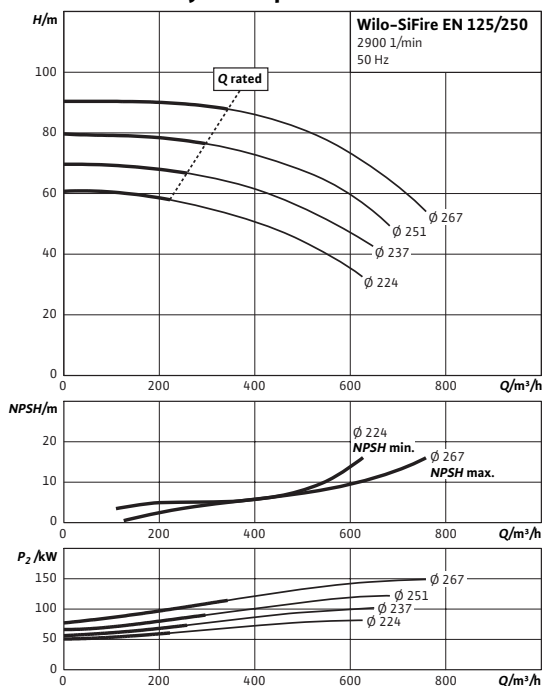
Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 125/250-224-90/1,1 EJ

Fabricant	Wilo	
Type	SiFire EN 125/250-224-90/1,1 EJ	
N° de réf.	4183780	
Poids env.	<i>m</i>	1508 kg
Poids brut	<i>m</i>	1628 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 125/250-224-100/1,1 DJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 150
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 200

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Arbre de la pompe	1.4542
Corps de pompe	EN-GJS-400-18
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	100,00 kW
Cylinder capacity	V	4,200 l
cylinder number		6
Cooling method		Radiator water/air
Volume du réservoir de carburant		350 l

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

Informations de commande

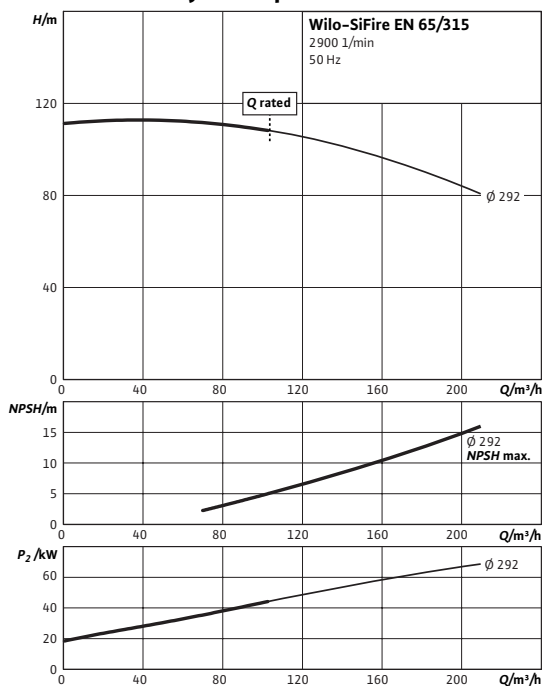
Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 125/250-224-100/1,1 DJ

Fabricant	Wilo	
Type	SiFire EN 125/250-224-100/1,1 DJ	
N° de réf.	4183918	
Poids env.	<i>m</i>	1175 kg
Poids brut	<i>m</i>	1295 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 65/315-292-75 E

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	16 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 80
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 100

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Arbre de la pompe	1.4542
Corps de pompe	EN-GJS-400-18
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM63 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	75,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	129,19 A

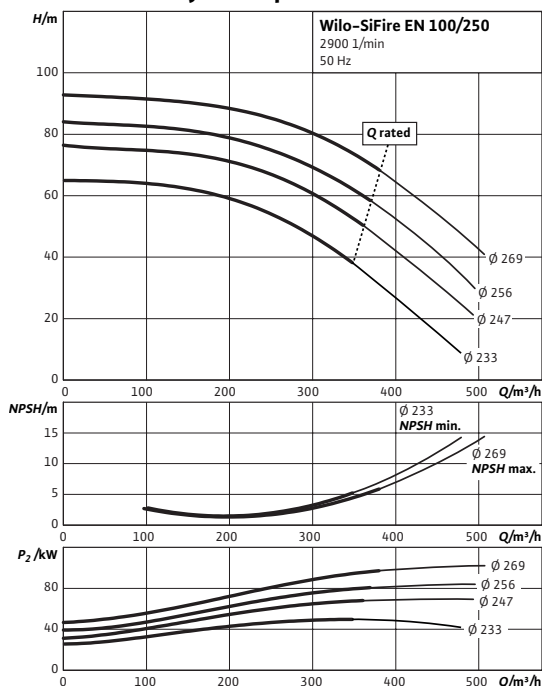
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 65/315-292-75 E
N° de réf.		4183688
Poids env.	m	1233 kg
Poids brut	m	1353 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 100/250-247-75 E

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 125
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 150

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM63 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	75,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	129,19 A

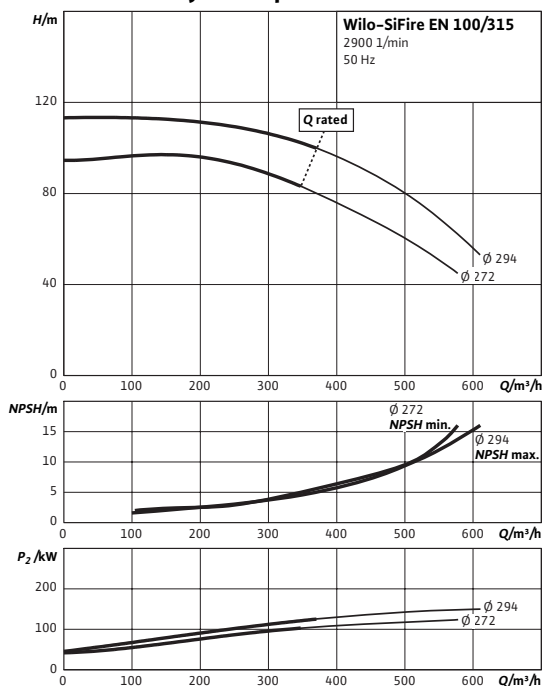
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 100/250-247-75 E
N° de réf.		4183704
Poids env.	m	1287 kg
Poids brut	m	1407 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 100/315-272-132 E

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	16 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 125
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 150

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Arbre de la pompe	1.4542
Corps de pompe	EN-GJS-400-18
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passes-câbles à vis		2xM63 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	132,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Facteur de puissance 400V	$\cos \varphi$ 100%	0,90
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	223,00 A

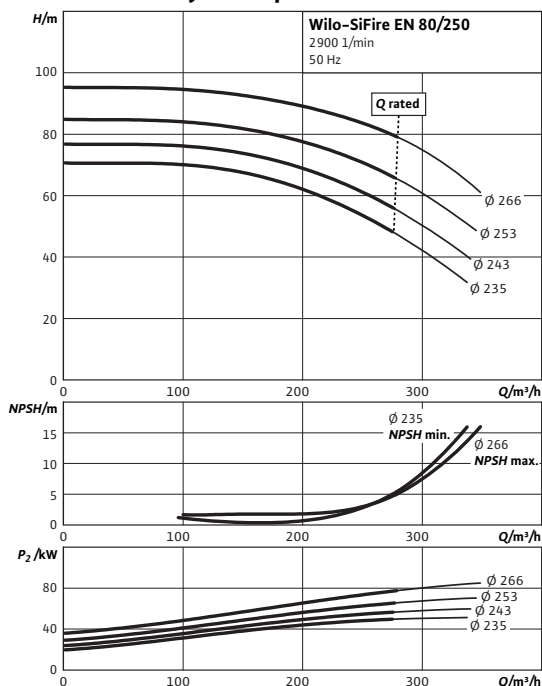
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 100/315-272-132 E
N° de réf.		4183709
Poids env.	m	1570 kg
Poids brut	m	1690 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 80/250-266-100 D

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 100
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 125

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~ V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	100,00 kW
Cylinder capacity	V	4,200 l
cylinder number		6
Cooling method		Radiator water/air
Volume du réservoir de carburant		190 l

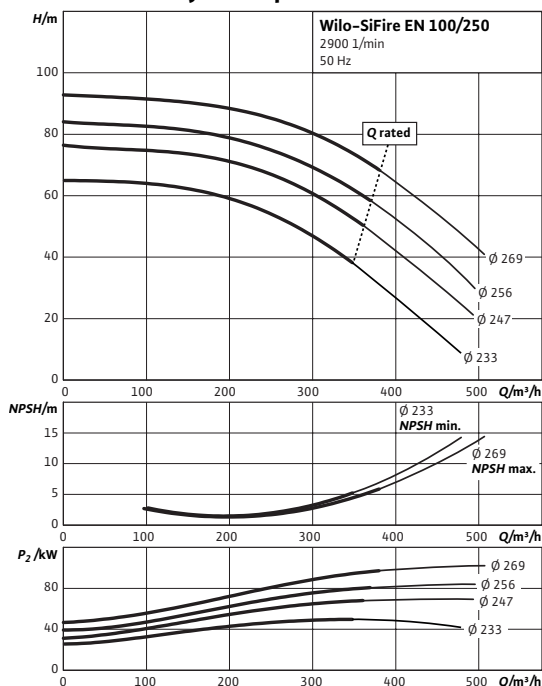
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 80/250-266-100 D
N° de réf.		4183833
Poids env.	m	1008 kg
Poids brut	m	1128 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 100/250-256-90 E

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 125
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 150

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM63 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	90,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	154,53 A

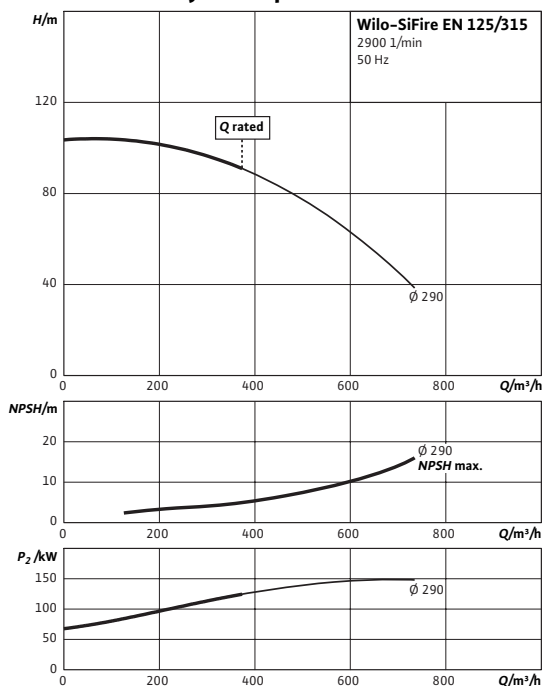
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 100/250-256-90 E
N° de réf.		4183705
Poids env.	m	1326 kg
Poids brut	m	1446 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 125/315-290-197 D

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	16 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 150
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 200

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Arbre de la pompe	1.4542
Corps de pompe	EN-GJS-400-18
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~ V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	197,00 kW
Cylinder capacity	V	6,700 l
cylinder number		6
Cooling method		Radiator water/air
Air volume flow cooling	H	16200 m ³ /h
Volume du réservoir de carburant		350 l

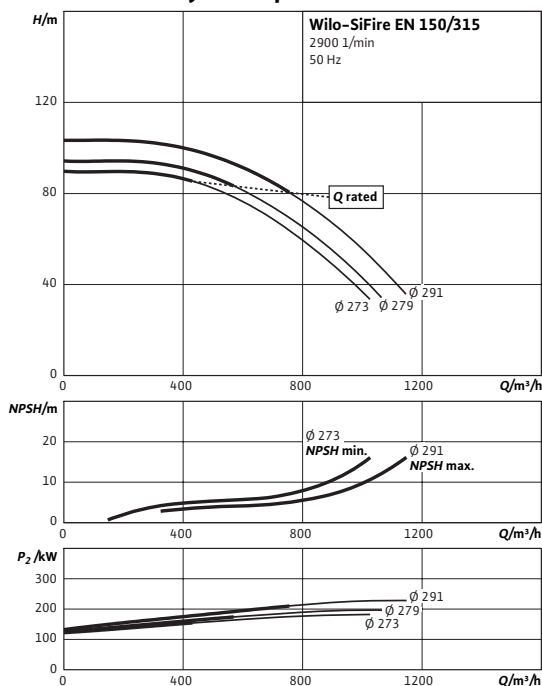
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 125/315-290-197 D
N° de réf.		4183853
Poids env.	m	1321 kg
Poids brut	m	1441 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 150/315-279-222/1,1 DJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	16 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 200
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 250

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Arbre de la pompe	1.4542
Corps de pompe	EN-GJS-400-18
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	221,50 kW
Cylinder capacity	V	6,700 l
cylinder number		6
Cooling method		Radiator water/air
Volume du réservoir de carburant		450 l

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

Informations de commande

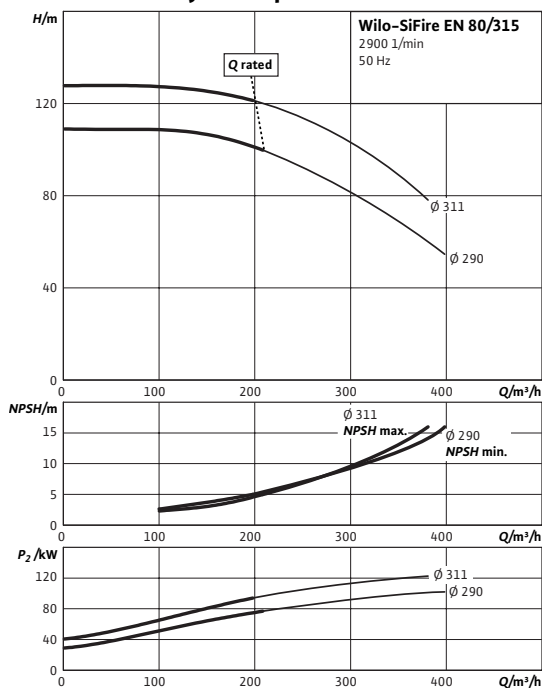
Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 150/315-279-222/1,1 DJ

Fabricant	Wilo	
Type	SiFire EN 150/315-279-222/1,1 DJ	
N° de réf.	4183924	
Poids env.	<i>m</i>	1553 kg
Poids brut	<i>m</i>	1673 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 80/315-290-110 E

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	16 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 100
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 125

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Arbre de la pompe	1.4542
Corps de pompe	EN-GJS-400-18
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passes-câbles à vis		2xM63 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	110,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	185,00 A

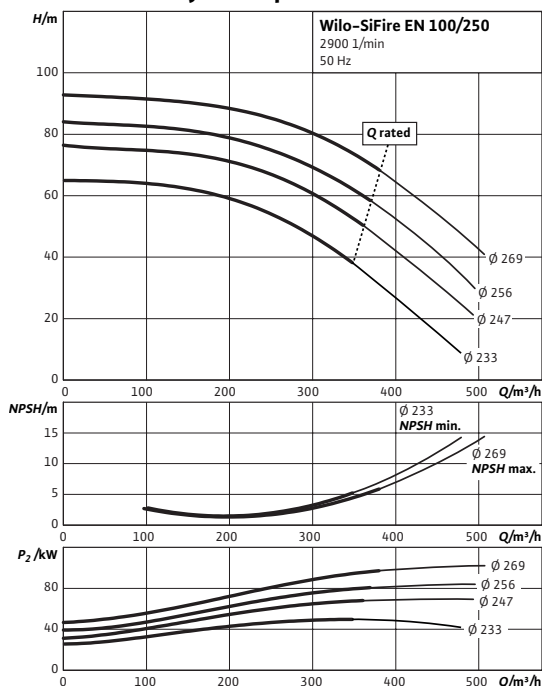
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 80/315-290-110 E
N° de réf.		4183696
Poids env.	m	1493 kg
Poids brut	m	1613 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 100/250-256-100/1,1 DJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 125
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 150

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	100,00 kW
Cylinder capacity	V	4,200 l
cylinder number		6
Cooling method		Radiator water/air
Volume du réservoir de carburant		190 l

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 100/250-256-100/1,1 DJ

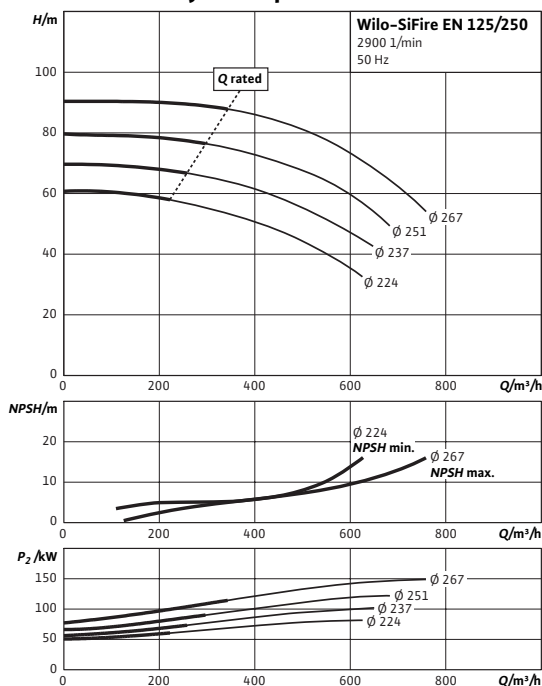
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 100/250-256-100/1,1 DJ
N° de réf.		4183912
Poids env.	<i>m</i>	1124 kg
Poids brut	<i>m</i>	1244 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 125/250-251-132 E

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 150
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 200

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Arbre de la pompe	1.4542
Corps de pompe	EN-GJS-400-18
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau	3~400 V, 50 Hz	
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles	2	
Classe d'isolation	F	
Passe-câbles à vis	2xM63 PG	
Puissance nominale du moteur	P_2	132,00 kW
Moteur niveau de rendement	IE2	
Facteur de puissance 400V	$\cos \varphi_{100\%}$	0,90
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	223,00 A

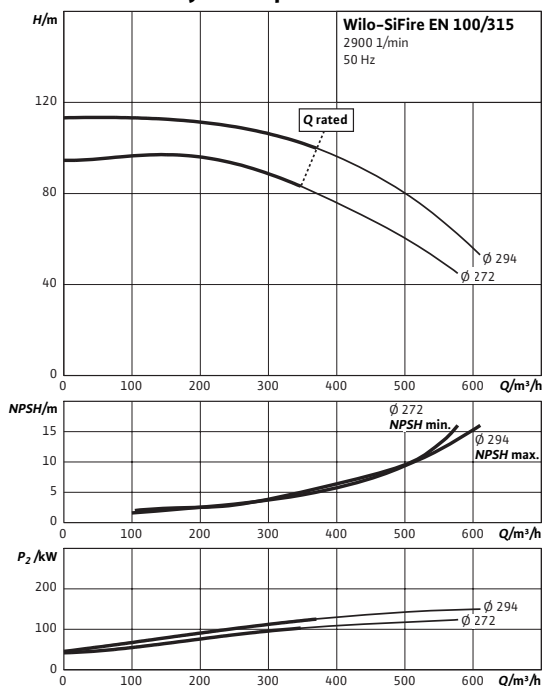
Informations de commande

Fabricant	Wilo	
Type	SiFire EN 125/250-251-132 E	
N° de réf.	4183713	
Poids env.	m	1601 kg
Poids brut	m	1721 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 100/315-294-197 D

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	16 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 125
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 150

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Arbre de la pompe	1.4542
Corps de pompe	EN-GJS-400-18
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~ V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	197,00 kW
Cylinder capacity	V	6,700 l
cylinder number		6
Cooling method		Radiator water/air
Air volume flow cooling	H	16200 m ³ /h
Volume du réservoir de carburant		350 l

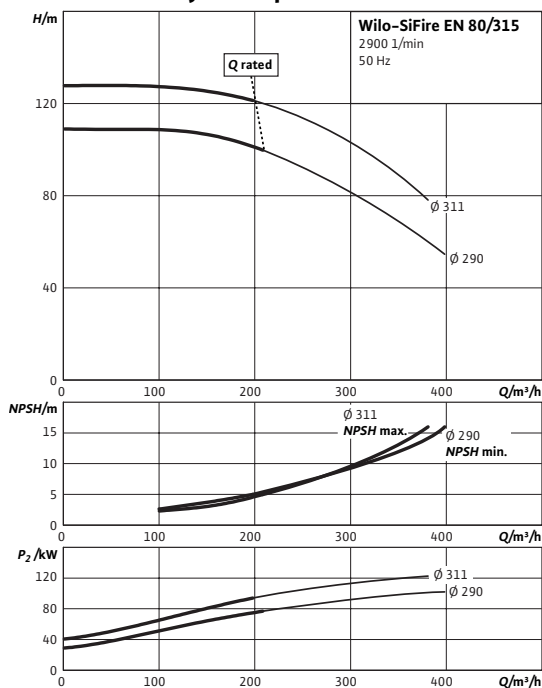
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 100/315-294-197 D
N° de réf.		4183848
Poids env.	m	1243 kg
Poids brut	m	1363 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 80/315-311-132/1,5 EJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	16 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 100
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 125

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Arbre de la pompe	1.4542
Corps de pompe	EN-GJS-400-18
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau	3~400 V, 50 Hz	
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles	2	
Classe d'isolation	F	
Passes-câbles à vis	2xM63 PG	
Puissance nominale du moteur	P_2	132,00 kW
Moteur niveau de rendement	IE3	
Facteur de puissance 400V	$\cos \varphi_{100\%}$	0,90
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	223,00 A

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	3,30 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,50 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue	1.4301	
Corps de pompe	EN-GJL-250	
Arbre du moteur	1.4301	
O-ring (jockey)	EPDM	

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 80/315-311-132/1,5 EJ

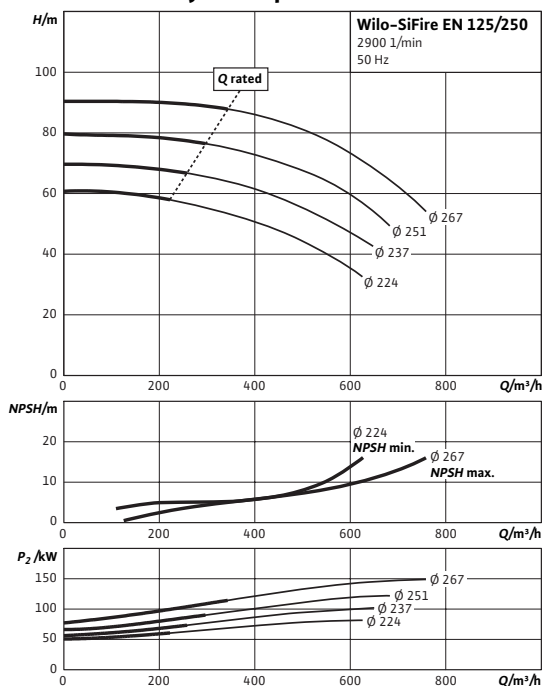
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 80/315-311-132/1,5 EJ
N° de réf.		4183766
Poids env.	<i>m</i>	1658 kg
Poids brut	<i>m</i>	1778 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 125/250-237-110 E

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 150
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 200

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Arbre de la pompe	1.4542
Corps de pompe	EN-GJS-400-18
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM63 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	110,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	185,00 A

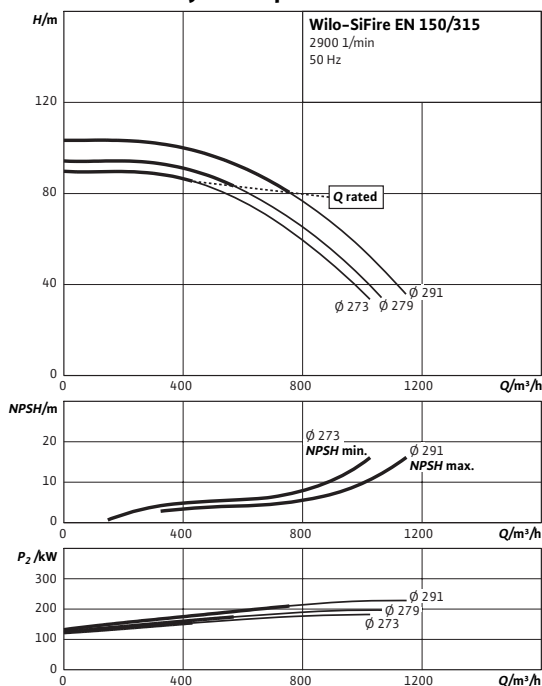
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 125/250-237-110 E
N° de réf.		4183712
Poids env.	m	1565 kg
Poids brut	m	1685 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 150/315-291-250 E

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	16 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 200
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 250

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Arbre de la pompe	1.4542
Corps de pompe	EN-GJS-400-18
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM63 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	250,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	415,52 A

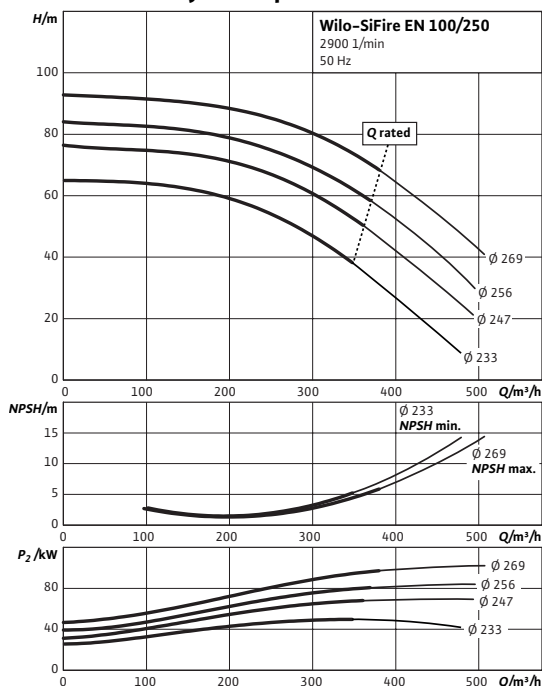
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 150/315-291-250 E
N° de réf.		4183718
Poids env.	m	2220 kg
Poids brut	m	2340 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 100/250-269-110 E

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 125
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 150

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM63 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	110,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	185,00 A

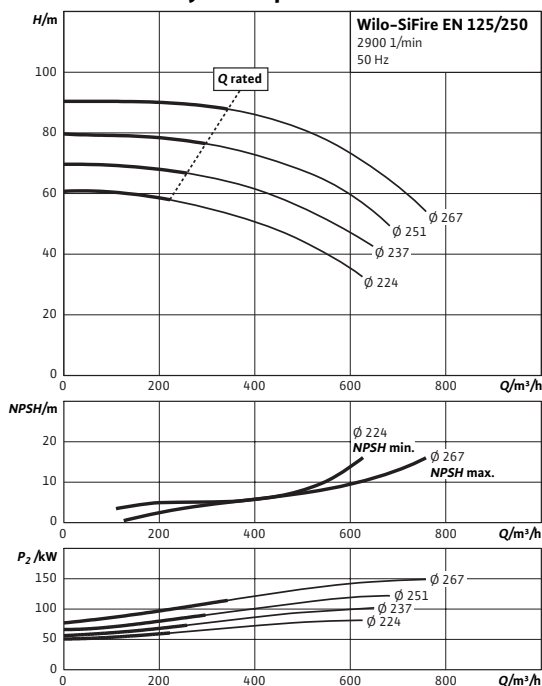
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 100/250-269-110 E
N° de réf.		4183706
Poids env.	m	1520 kg
Poids brut	m	1640 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 125/250-224-100 D

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 150
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 200

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Arbre de la pompe	1.4542
Corps de pompe	EN-GJS-400-18
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~ V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	100,00 kW
Cylinder capacity	V	4,200 l
cylinder number		6
Cooling method		Radiator water/air
Volume du réservoir de carburant		190 l

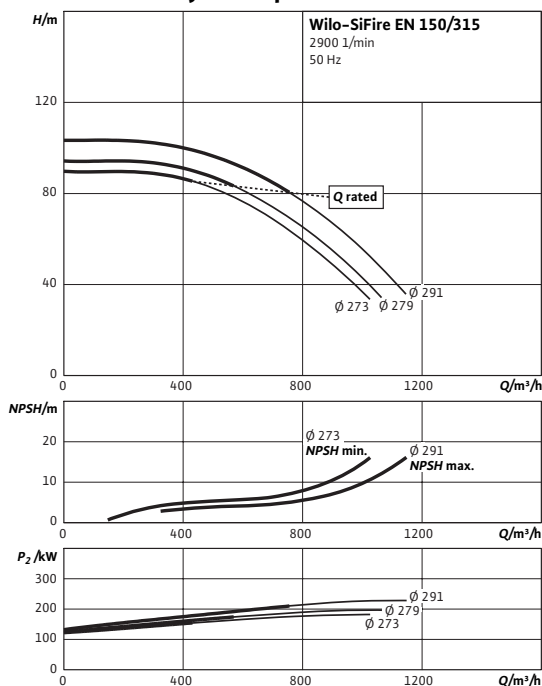
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 125/250-224-100 D
N° de réf.		4183849
Poids env.	m	1098 kg
Poids brut	m	1218 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 150/315-279-250 E

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	16 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 200
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 250

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Arbre de la pompe	1.4542
Corps de pompe	EN-GJS-400-18
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM63 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	250,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	415,52 A

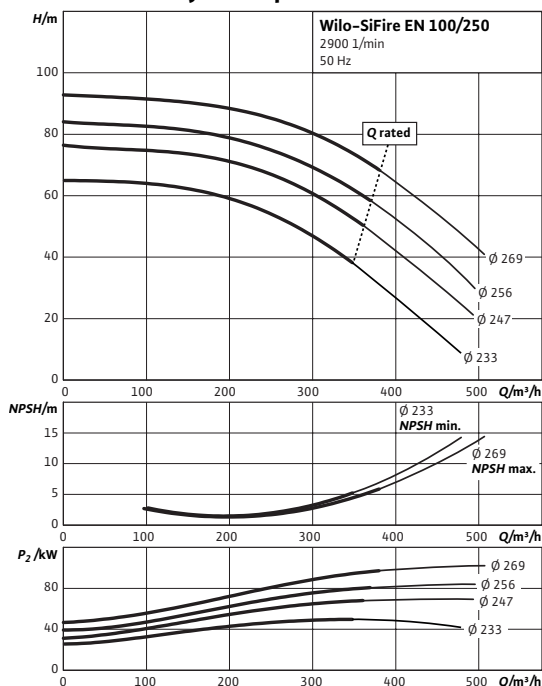
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 150/315-279-250 E
N° de réf.		4183717
Poids env.	m	2220 kg
Poids brut	m	2340 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 100/250-247-100 D

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 125
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 150

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~ V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	100,00 kW
Cylinder capacity	V	4,200 l
cylinder number		6
Cooling method		Radiator water/air
Volume du réservoir de carburant		190 l

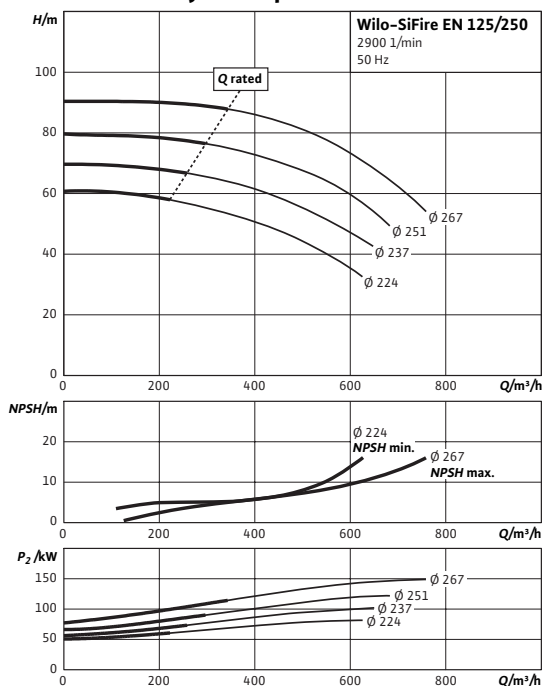
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 100/250-247-100 D
N° de réf.		4183842
Poids env.	m	1053 kg
Poids brut	m	1173 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 125/250-267-197/1,1 DJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 150
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 200

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Arbre de la pompe	1.4542
Corps de pompe	EN-GJS-400-18
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	197,00 kW
Cylinder capacity	V	6,700 l
cylinder number		6
Cooling method		Radiator water/air
Air volume flow cooling	H	16200 m³/h
Volume du réservoir de carburant		350 l

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 125/250-267-197/1,1 DJ

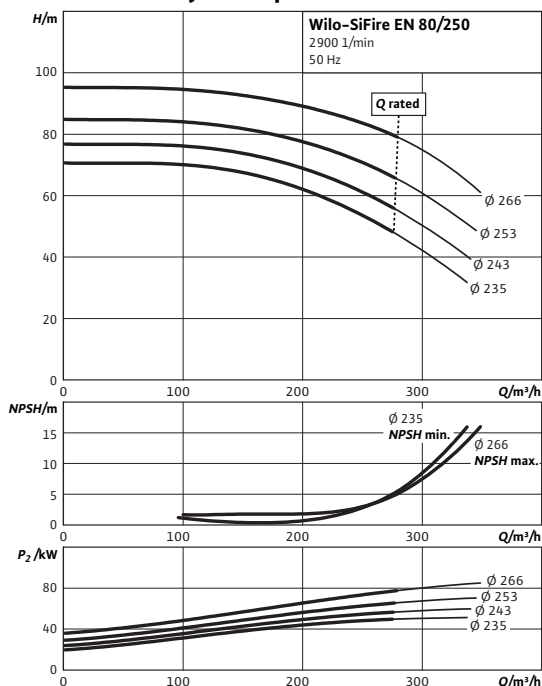
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 125/250-267-197/1,1 DJ
N° de réf.		4183921
Poids env.	<i>m</i>	1351 kg
Poids brut	<i>m</i>	1471 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 80/250-266-90 E

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 100
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 125

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM63 PG 1x M20 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	90,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE2
Facteur de puissance 400V	$\cos \varphi$ 100%	0,89
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	154,00 A

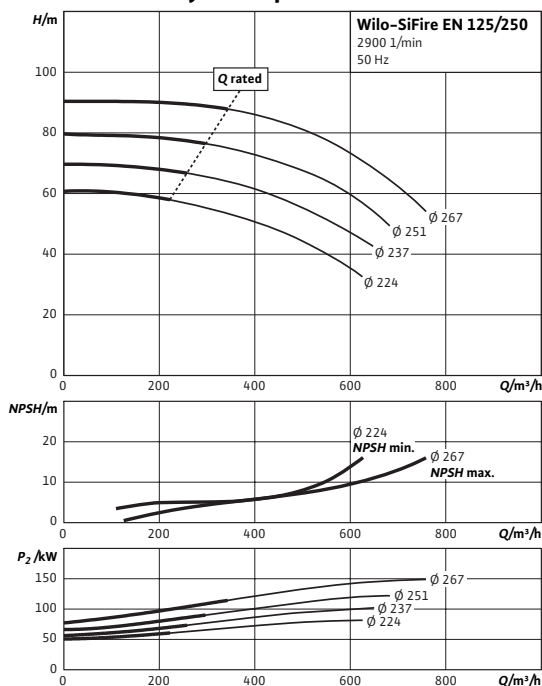
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 80/250-266-90 E
N° de réf.		4183695
Poids env.	m	1281 kg
Poids brut	m	1401 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 125/250-224-90 E

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 150
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 200

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Arbre de la pompe	1.4542
Corps de pompe	EN-GJS-400-18
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM63 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	90,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	154,53 A

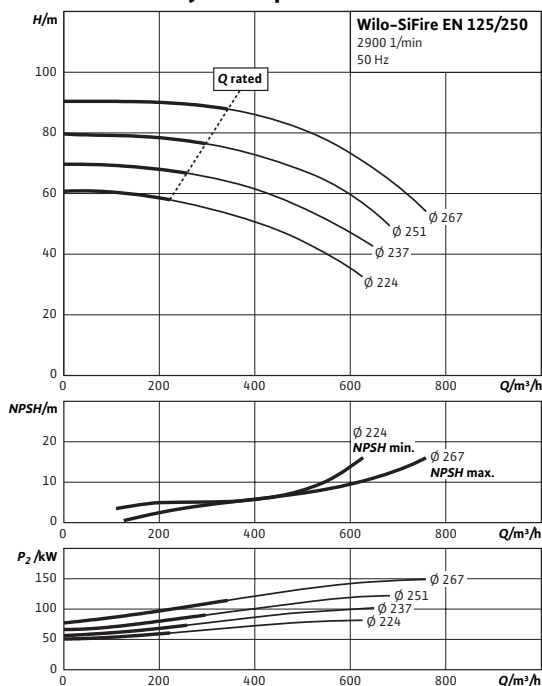
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 125/250-224-90 E
N° de réf.		4183711
Poids env.	m	1371 kg
Poids brut	m	1491 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 125/250-237-109 D

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 150
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 200

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Arbre de la pompe	1.4542
Corps de pompe	EN-GJS-400-18
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~ V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	109,00 kW
Volume du réservoir de carburant		190 l

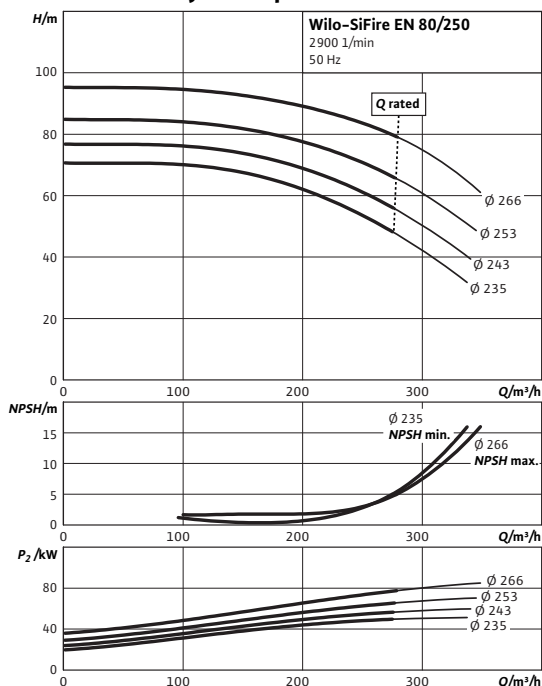
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 125/250-237-109 D
N° de réf.		4183850
Poids env.	m	1118 kg
Poids brut	m	1238 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 80/250-243-66 D

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 100
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 125

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~ V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	66,00 kW
Cylinder capacity	V	2,800 l
cylinder number		4
Cooling method		Radiator water/air
Volume du réservoir de carburant		126 l

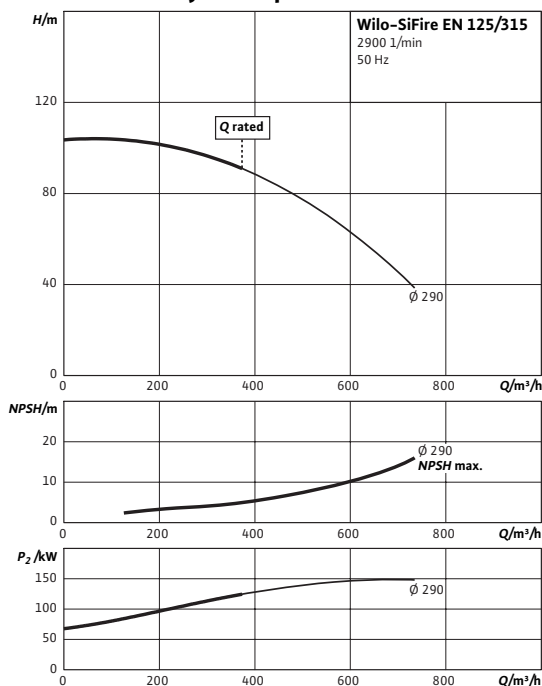
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 80/250-243-66 D
N° de réf.		4183831
Poids env.	m	882 kg
Poids brut	m	1002 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 125/315-290-197/1,5 DJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	16 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 150
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 200

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Arbre de la pompe	1.4542
Corps de pompe	EN-GJS-400-18
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	197,00 kW
Cylinder capacity	V	6,700 l
cylinder number		6
Cooling method		Radiator water/air
Air volume flow cooling	H	16200 m³/h
Volume du réservoir de carburant		350 l

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	3,30 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,50 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 125/315-290-197/1,5 DJ

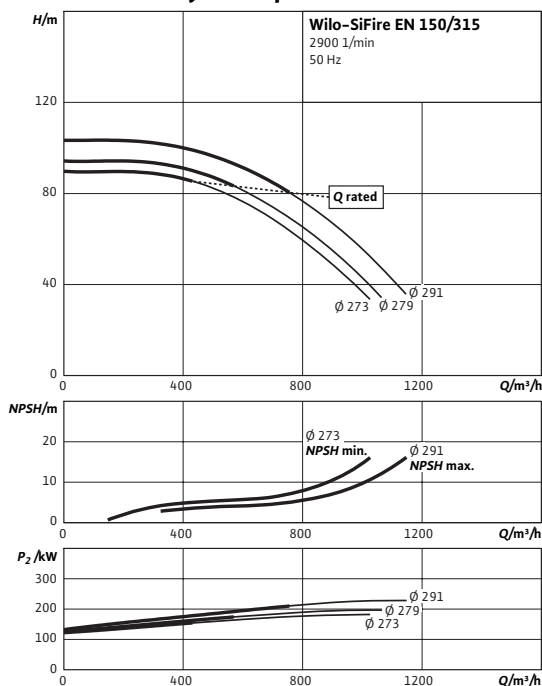
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 125/315-290-197/1,5 DJ
N° de réf.		4183922
Poids env.	<i>m</i>	1400 kg
Poids brut	<i>m</i>	1520 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 150/315-273-200/1,1 EJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	16 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 200
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 250

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Arbre de la pompe	1.4542
Corps de pompe	EN-GJS-400-18
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM63 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	200,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	331,80 A

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

Informations de commande

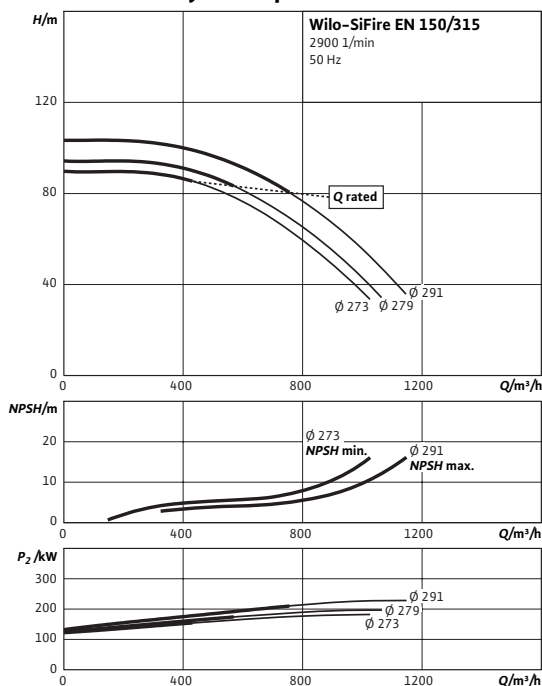
Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 150/315-273-200/1,1 EJ

Fabricant	Wilo	
Type	SiFire EN 150/315-273-200/1,1 EJ	
N° de réf.	4183785	
Poids env.	<i>m</i>	2167 kg
Poids brut	<i>m</i>	2287 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 150/315-273-222 D

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	16 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 200
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 250

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Arbre de la pompe	1.4542
Corps de pompe	EN-GJS-400-18
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~ V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	221,50 kW
Cylinder capacity	V	6,700 l
cylinder number		6
Cooling method		Radiator water/air
Volume du réservoir de carburant		450 l

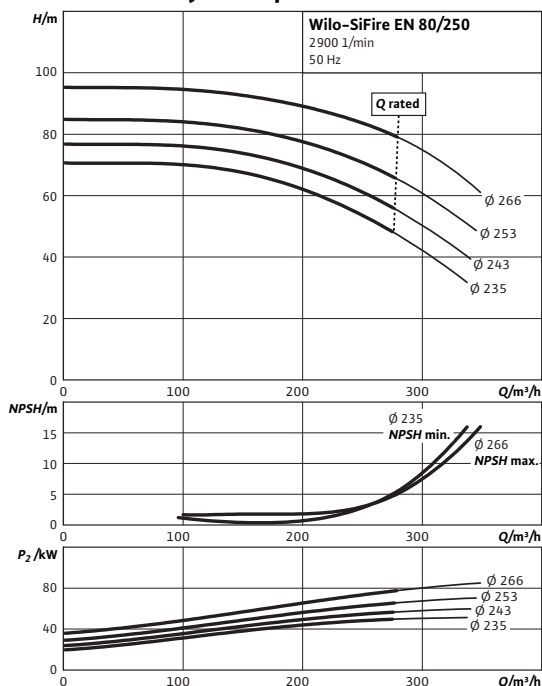
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 150/315-273-222 D
N° de réf.		4183854
Poids env.	m	1466 kg
Poids brut	m	1586 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 80/250-266-100/1,1 DJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 100
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 125

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	100,00 kW
Cylinder capacity	V	4,200 l
cylinder number		6
Cooling method		Radiator water/air
Volume du réservoir de carburant		190 l

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 80/250-266-100/1,1 DJ

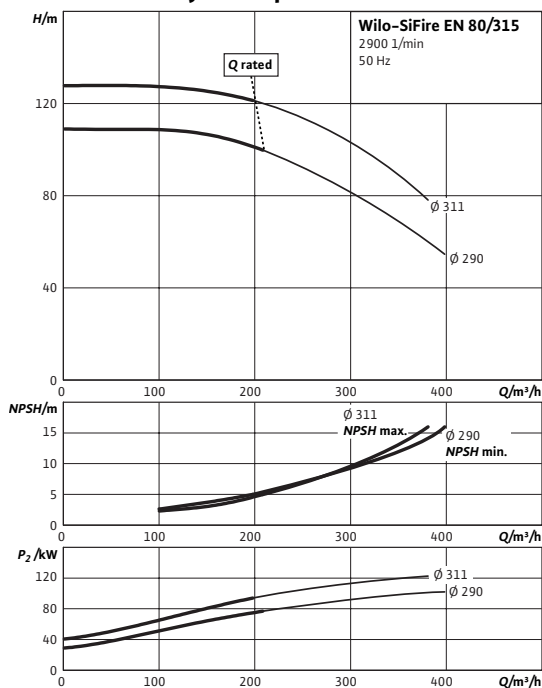
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 80/250-266-100/1,1 DJ
N° de réf.		4183902
Poids env.	<i>m</i>	1075 kg
Poids brut	<i>m</i>	1195 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 80/315-311-145/1,5 DJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	16 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 100
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 125

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Arbre de la pompe	1.4542
Corps de pompe	EN-GJS-400-18
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	144,50 kW
Cylinder capacity	V	4,500 l
cylinder number		4
Cooling method		Radiator water/air
Air volume flow cooling	H	14800 m³/h
Volume du réservoir de carburant		250 l

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	3,30 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,50 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 80/315-311-145/1,5 DJ

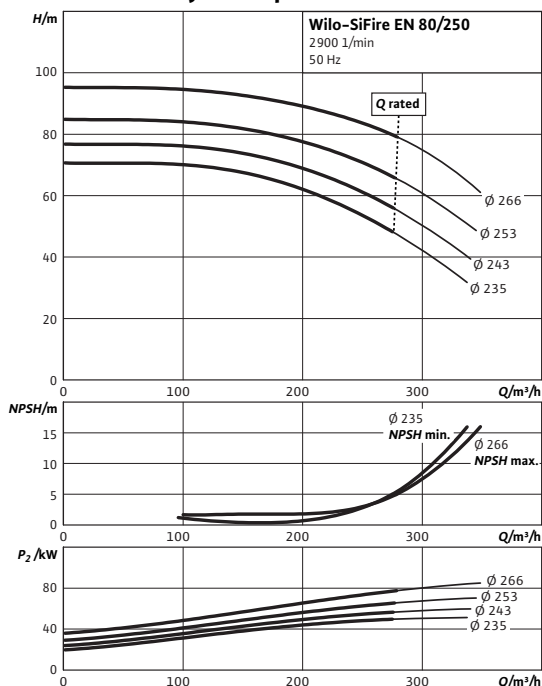
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 80/315-311-145/1,5 DJ
N° de réf.		4183904
Poids env.	<i>m</i>	1120 kg
Poids brut	<i>m</i>	1240 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 80/250-243-66/1,1 DJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 100
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 125

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	66,00 kW
Cylinder capacity	V	2,800 l
cylinder number		4
Cooling method		Radiator water/air
Volume du réservoir de carburant		126 l

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 80/250-243-66/1,1 DJ

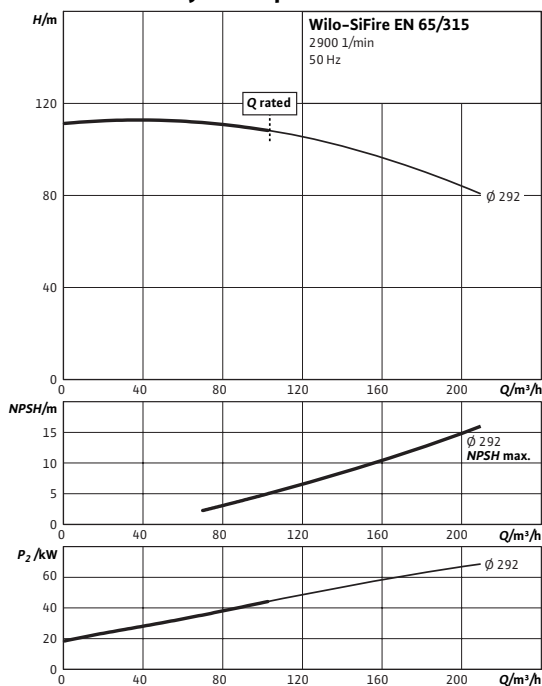
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 80/250-243-66/1,1 DJ
N° de réf.		4183900
Poids env.	<i>m</i>	950 kg
Poids brut	<i>m</i>	1070 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 65/315-292-75/1,5 EJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	16 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 80
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 100

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Arbre de la pompe	1.4542
Corps de pompe	EN-GJS-400-18
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM63 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	75,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	129,19 A

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	3,30 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,50 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

Informations de commande

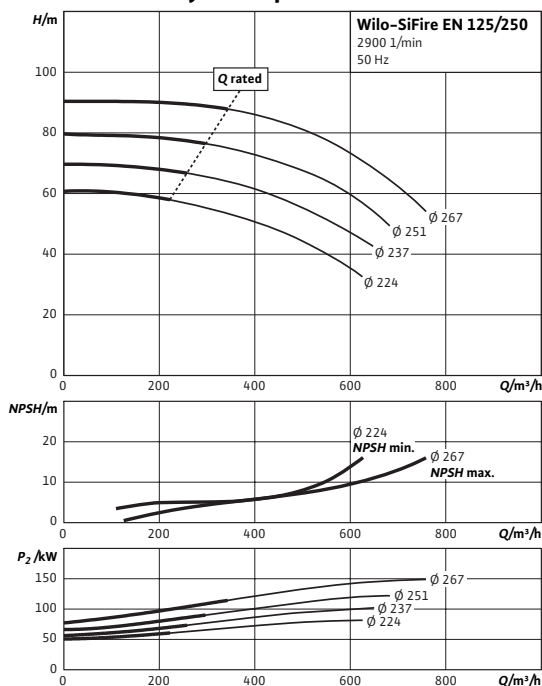
Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 65/315-292-75/1,5 EJ

Fabricant	Wilo	
Type	SiFire EN 65/315-292-75/1,5 EJ	
N° de réf.	4183757	
Poids env.	<i>m</i>	1360 kg
Poids brut	<i>m</i>	1480 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 125/250-237-110/1,1 EJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 150
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 200

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Arbre de la pompe	1.4542
Corps de pompe	EN-GJS-400-18
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM63 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	110,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	185,00 A

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

Informations de commande

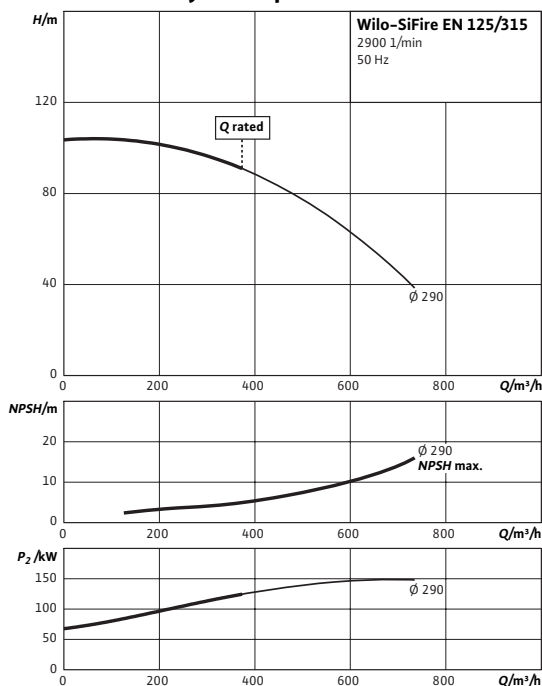
Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 125/250-237-110/1,1 EJ

Fabricant	Wilo	
Type	SiFire EN 125/250-237-110/1,1 EJ	
N° de réf.	4183781	
Poids env.	<i>m</i>	1702 kg
Poids brut	<i>m</i>	1822 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 125/315-290-160 E

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	16 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 150
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 200

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Arbre de la pompe	1.4542
Corps de pompe	EN-GJS-400-18
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM63 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	160,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	269,22 A

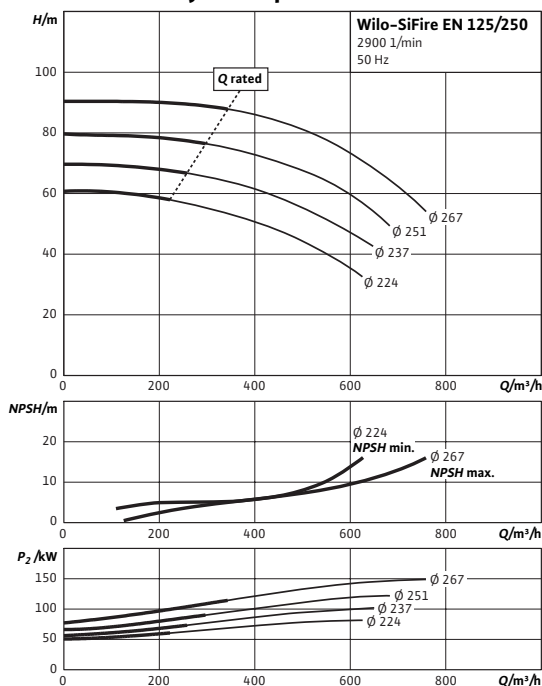
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 125/315-290-160 E
N° de réf.		4183715
Poids env.	m	1729 kg
Poids brut	m	1849 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 125/250-251-145 D

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 150
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 200

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Arbre de la pompe	1.4542
Corps de pompe	EN-GJS-400-18
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~ V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	144,50 kW
Cylinder capacity	V	4,500 l
cylinder number		4
Cooling method		Radiator water/air
Air volume flow cooling	H	14800 m³/h
Volume du réservoir de carburant		250 l

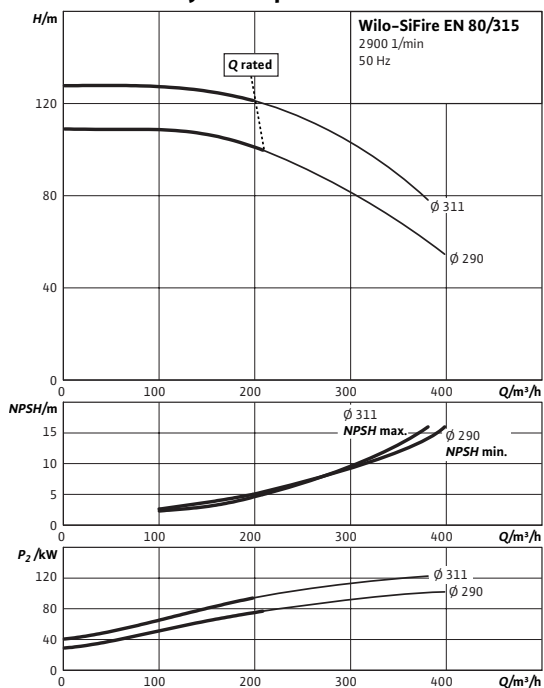
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 125/250-251-145 D
N° de réf.		4183851
Poids env.	m	1123 kg
Poids brut	m	1243 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 80/315-290-109 D

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	16 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 100
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 125

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Arbre de la pompe	1.4542
Corps de pompe	EN-GJS-400-18
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~ V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	109,00 kW
Volume du réservoir de carburant		190 l

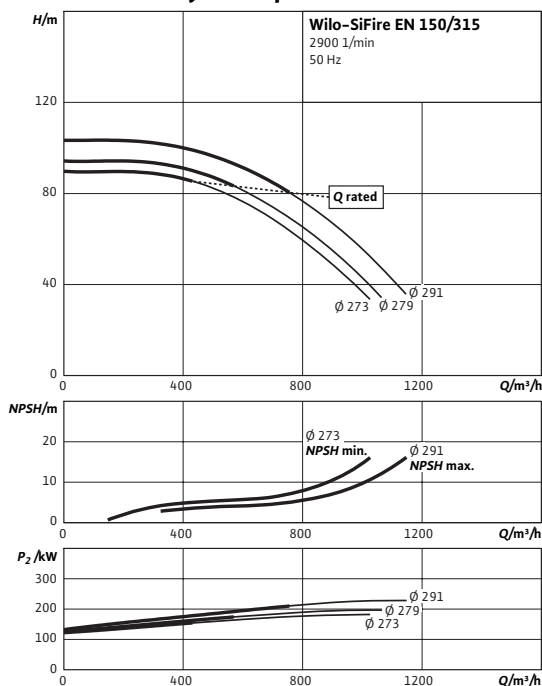
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 80/315-290-109 D
N° de réf.		4183834
Poids env.	m	1046 kg
Poids brut	m	1166 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 150/315-273-222/1,1 DJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	16 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 200
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 250

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Arbre de la pompe	1.4542
Corps de pompe	EN-GJS-400-18
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	221,50 kW
Cylinder capacity	V	6,700 l
cylinder number		6
Cooling method		Radiator water/air
Volume du réservoir de carburant		450 l

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

Informations de commande

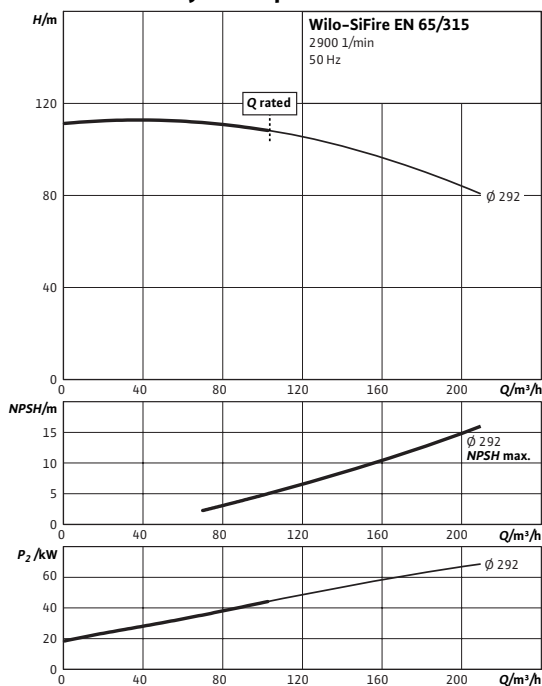
Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 150/315-273-222/1,1 DJ

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 150/315-273-222/1,1 DJ
N° de réf.		4183923
Poids env.	<i>m</i>	1553 kg
Poids brut	<i>m</i>	1673 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 65/315-292-100/1,5 DJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	16 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 80
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 100

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Arbre de la pompe	1.4542
Corps de pompe	EN-GJS-400-18
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	100,00 kW
Cylinder capacity	V	4,200 l
cylinder number		6
Cooling method		Radiator water/air
Volume du réservoir de carburant		190 l

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	3,30 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,50 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

Informations de commande

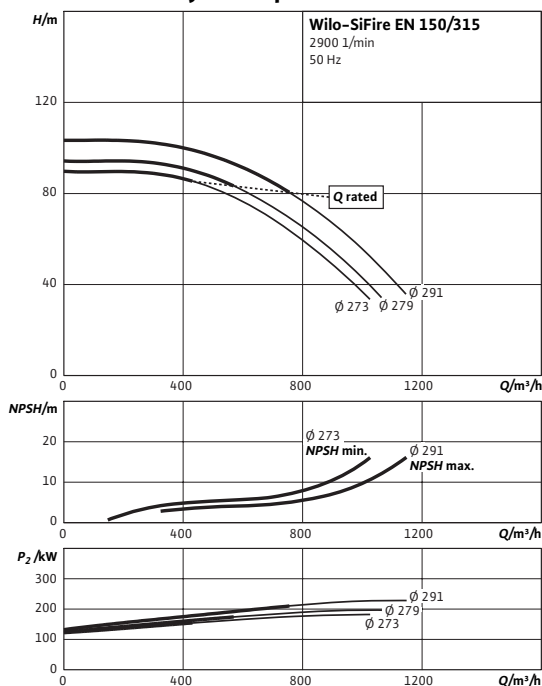
Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 65/315-292-100/1,5 DJ

Fabricant	Wilo	
Type	SiFire EN 65/315-292-100/1,5 DJ	
N° de réf.	4183895	
Poids env.	<i>m</i>	1066 kg
Poids brut	<i>m</i>	1186 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 150/315-291-246/1,5 DJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	16 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 200
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 250

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Arbre de la pompe	1.4542
Corps de pompe	EN-GJS-400-18
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	245,50 kW
Cylinder capacity	V	6,700 l
cylinder number		6
Cooling method		Radiator water/air
Volume du réservoir de carburant		450 l

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	3,30 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,50 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

Informations de commande

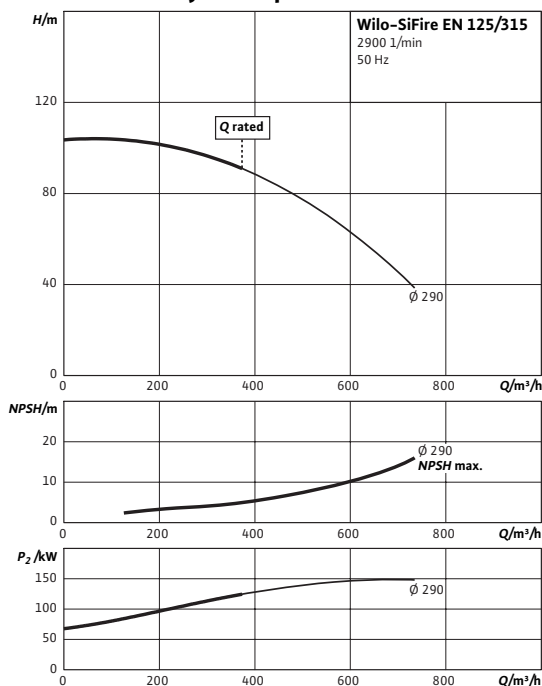
Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 150/315-291-246/1,5 DJ

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 150/315-291-246/1,5 DJ
N° de réf.		4183925
Poids env.	<i>m</i>	1555 kg
Poids brut	<i>m</i>	1675 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 125/315-290-160/1,5 EJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	16 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 150
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 200

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Arbre de la pompe	1.4542
Corps de pompe	EN-GJS-400-18
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM63 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	160,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	269,22 A

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	3,30 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,50 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

Informations de commande

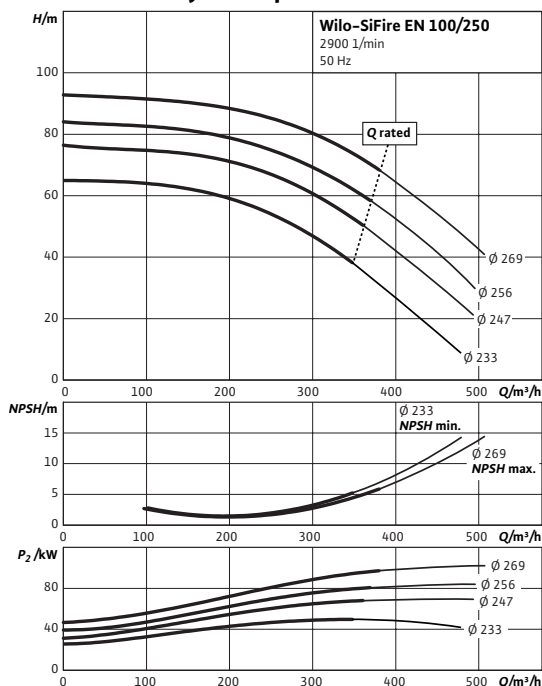
Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 125/315-290-160/1,5 EJ

Fabricant	Wilo	
Type	SiFire EN 125/315-290-160/1,5 EJ	
N° de réf.	4183784	
Poids env.	<i>m</i>	1868 kg
Poids brut	<i>m</i>	1988 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 100/250-269-109 D

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 125
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 150

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~ V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	109,00 kW
Volume du réservoir de carburant		190 l

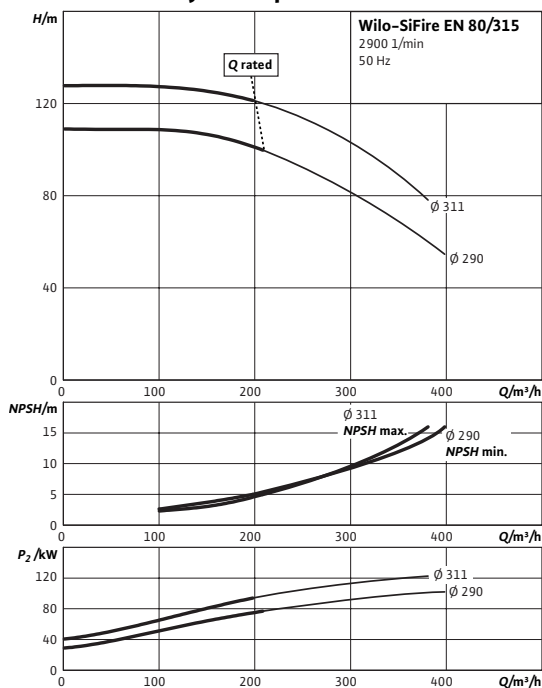
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 100/250-269-109 D
N° de réf.		4183844
Poids env.	m	1073 kg
Poids brut	m	1193 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 80/315-311-132 E

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	16 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 100
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 125

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Arbre de la pompe	1.4542
Corps de pompe	EN-GJS-400-18
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau	3~400 V, 50 Hz	
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles	2	
Classe d'isolation	F	
Passes-câbles à vis	2xM63 PG	
Puissance nominale du moteur	P_2	132,00 kW
Moteur niveau de rendement	IE3	
Facteur de puissance 400V	$\cos \varphi$ 100%	0,90
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	223,00 A

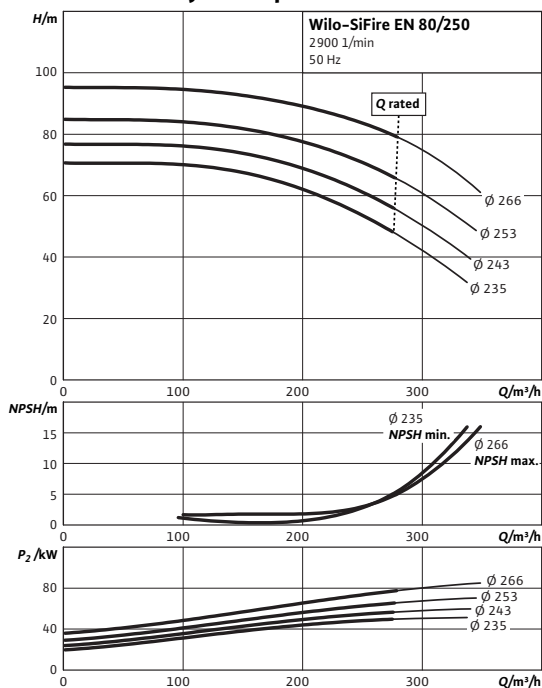
Informations de commande

Fabricant	Wilo	
Type	SiFire EN 80/315-311-132 E	
N° de réf.	4183697	
Poids env.	m	1529 kg
Poids brut	m	1649 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 80/250-243-75 E

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 100
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 125

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM63 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	75,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	129,19 A

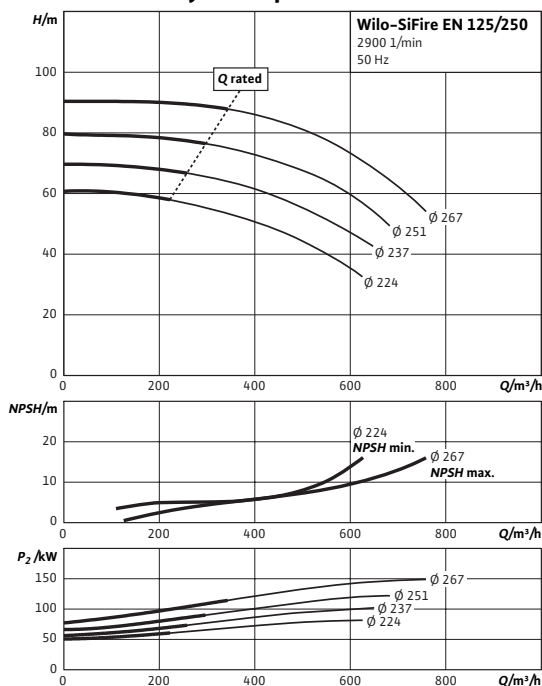
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 80/250-243-75 E
N° de réf.		4183693
Poids env.	m	1242 kg
Poids brut	m	1362 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 125/250-267-160 E

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 150
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 200

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Arbre de la pompe	1.4542
Corps de pompe	EN-GJS-400-18
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM63 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	160,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	269,22 A

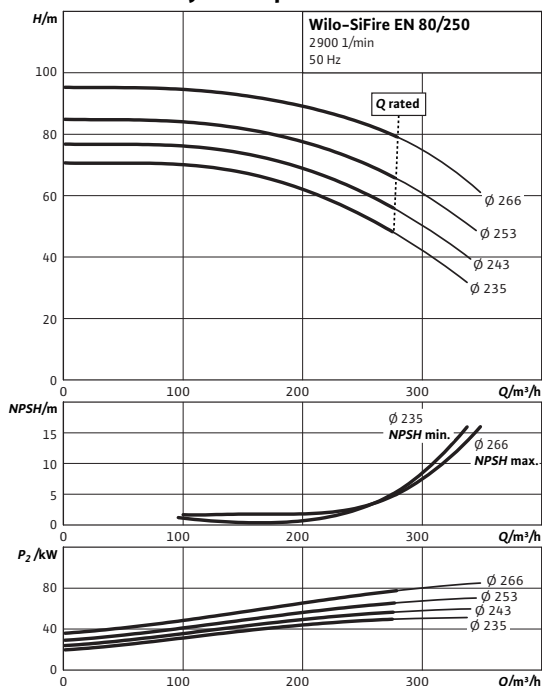
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 125/250-267-160 E
N° de réf.		4183714
Poids env.	m	1682 kg
Poids brut	m	1802 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 80/250-253-75/1,1 EJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 100
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 125

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM63 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	75,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	129,19 A

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 80/250-253-75/1,1 EJ

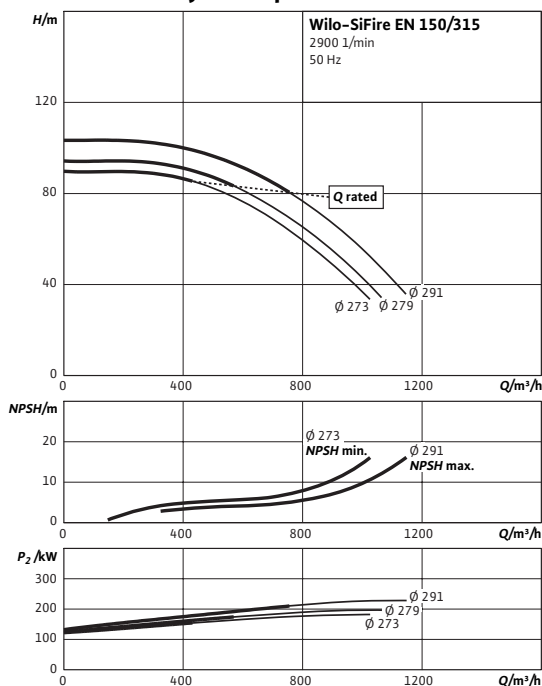
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 80/250-253-75/1,1 EJ
N° de réf.		4183763
Poids env.	<i>m</i>	1369 kg
Poids brut	<i>m</i>	1489 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 150/315-279-222 D

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	16 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 200
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 250

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Arbre de la pompe	1.4542
Corps de pompe	EN-GJS-400-18
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~ V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	221,50 kW
Cylinder capacity	V	6,700 l
cylinder number		6
Cooling method		Radiator water/air
Volume du réservoir de carburant		450 l

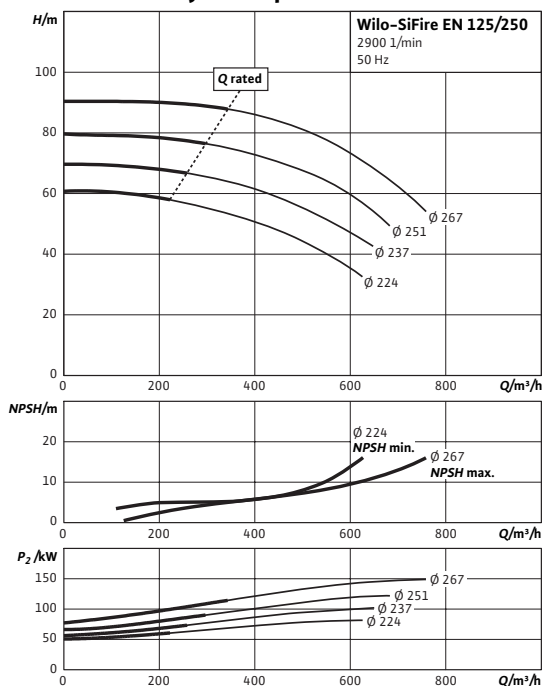
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 150/315-279-222 D
N° de réf.		4183855
Poids env.	m	1466 kg
Poids brut	m	1586 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 125/250-251-145/1,1 DJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 150
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 200

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Arbre de la pompe	1.4542
Corps de pompe	EN-GJS-400-18
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	144,50 kW
Cylinder capacity	V	4,500 l
cylinder number		4
Cooling method		Radiator water/air
Air volume flow cooling	H	14800 m^3/h
Volume du réservoir de carburant		250 l

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 125/250-251-145/1,1 DJ

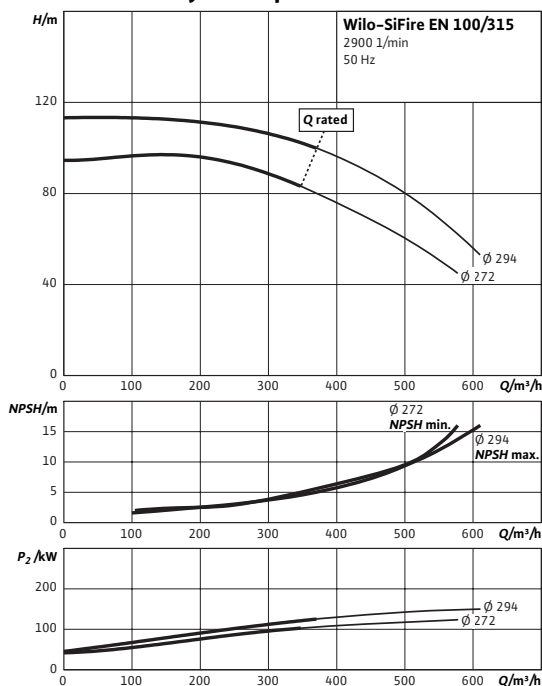
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 125/250-251-145/1,1 DJ
N° de réf.		4183920
Poids env.	<i>m</i>	1200 kg
Poids brut	<i>m</i>	1320 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 100/315-272-132/1,5 EJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	16 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 125
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 150

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Arbre de la pompe	1.4542
Corps de pompe	EN-GJS-400-18
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passerelles à vis		2xM63 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	132,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Facteur de puissance 400V	$\cos \varphi$ 100%	0,90
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	223,00 A

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	3,30 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,50 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 100/315-272-132/1,5 EJ

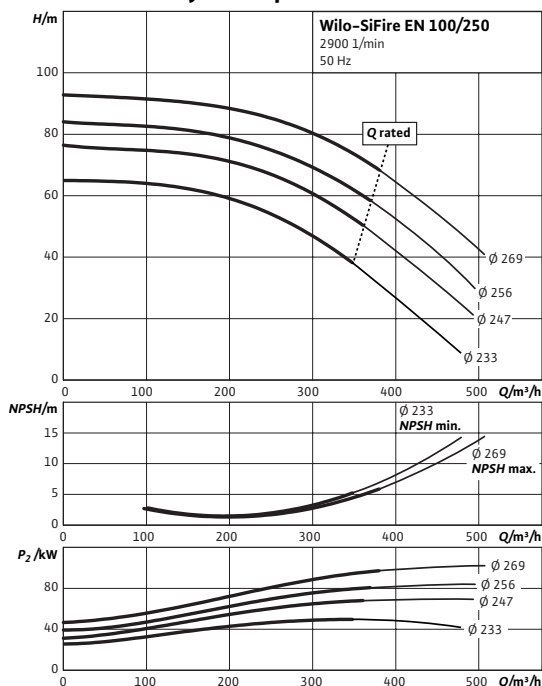
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 100/315-272-132/1,5 EJ
N° de réf.		4183778
Poids env.	<i>m</i>	1703 kg
Poids brut	<i>m</i>	1823 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 100/250-247-100/1,1 DJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 125
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 150

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	100,00 kW
Cylinder capacity	V	4,200 l
cylinder number		6
Cooling method		Radiator water/air
Volume du réservoir de carburant		190 l

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 100/250-247-100/1,1 DJ

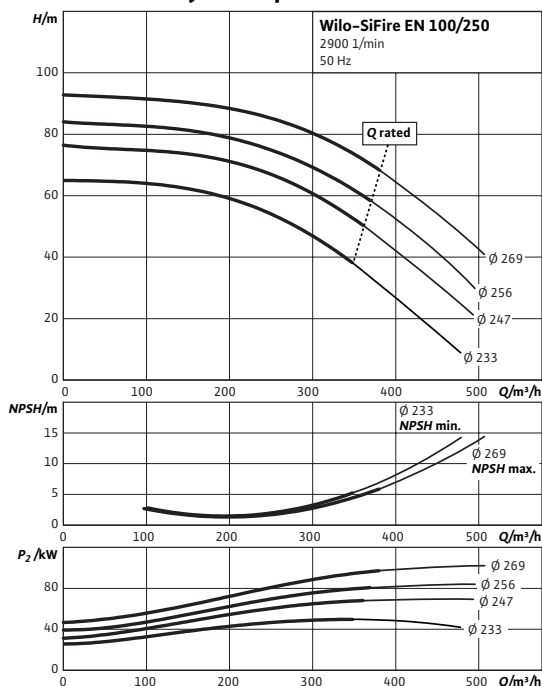
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 100/250-247-100/1,1 DJ
N° de réf.		4183911
Poids env.	<i>m</i>	1124 kg
Poids brut	<i>m</i>	1244 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 100/250-269-109/1,1 DJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 125
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 150

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	109,00 kW
Volume du réservoir de carburant		190 l

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 100/250-269-109/1,1 DJ

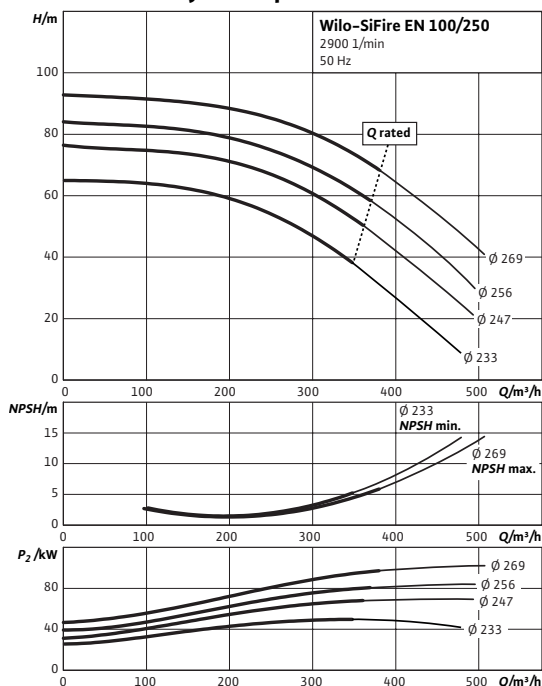
Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 100/250-269-109/1,1 DJ

N° de réf.		4183913
Poids env.	<i>m</i>	1144 kg
Poids brut	<i>m</i>	1264 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 100/250-256-100 D

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 125
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 150

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~ V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	100,00 kW
Cylinder capacity	V	4,200 l
cylinder number		6
Cooling method		Radiator water/air
Volume du réservoir de carburant		190 l

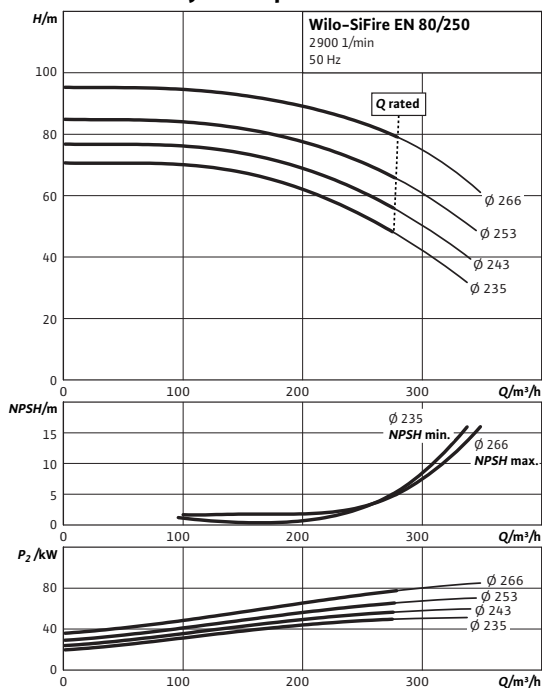
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 100/250-256-100 D
N° de réf.		4183843
Poids env.	m	1053 kg
Poids brut	m	1173 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 80/250-253-100/1,1 DJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 100
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 125

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	100,00 kW
Cylinder capacity	V	4,200 l
cylinder number		6
Cooling method		Radiator water/air
Volume du réservoir de carburant		190 l

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 80/250-253-100/1,1 DJ

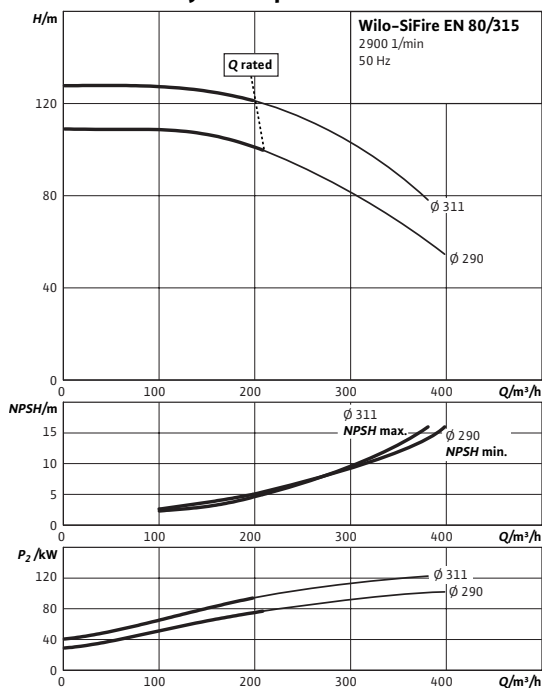
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 80/250-253-100/1,1 DJ
N° de réf.		4183901
Poids env.	<i>m</i>	1075 kg
Poids brut	<i>m</i>	1195 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 80/315-311-145 D

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	16 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 100
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 125

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Arbre de la pompe	1.4542
Corps de pompe	EN-GJS-400-18
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~ V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	144,50 kW
Cylinder capacity	V	4,500 l
cylinder number		4
Cooling method		Radiator water/air
Air volume flow cooling	H	14800 m³/h
Volume du réservoir de carburant		250 l

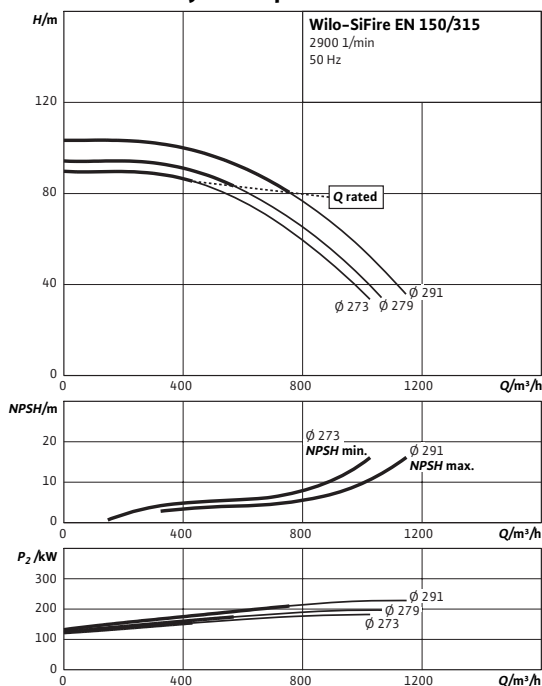
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 80/315-311-145 D
N° de réf.		4183835
Poids env.	m	1051 kg
Poids brut	m	1171 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 150/315-291-246 D

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	16 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 200
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 250

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Arbre de la pompe	1.4542
Corps de pompe	EN-GJS-400-18
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~ V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	245,50 kW
Cylinder capacity	V	6,700 l
cylinder number		6
Cooling method		Radiator water/air
Volume du réservoir de carburant		450 l

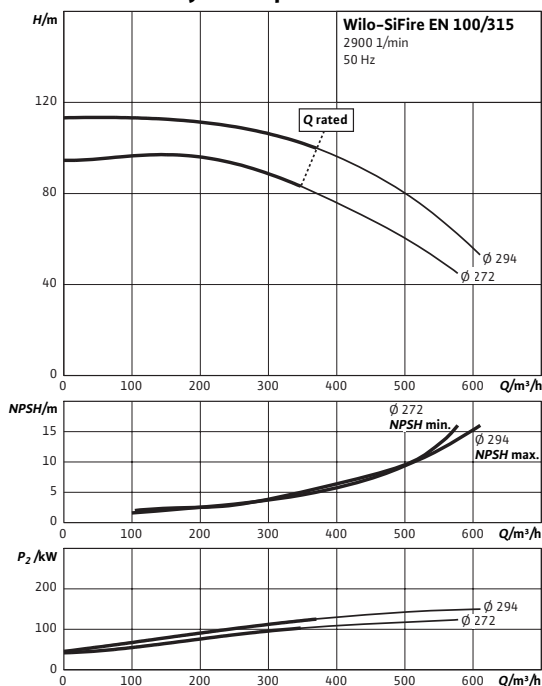
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 150/315-291-246 D
N° de réf.		4183856
Poids env.	m	1466 kg
Poids brut	m	1586 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 100/315-272-145 D

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	16 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 125
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 150

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Arbre de la pompe	1.4542
Corps de pompe	EN-GJS-400-18
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~ V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	144,50 kW
Cylinder capacity	V	4,500 l
cylinder number		4
Cooling method		Radiator water/air
Air volume flow cooling	H	14800 m ³ /h
Volume du réservoir de carburant		250 l

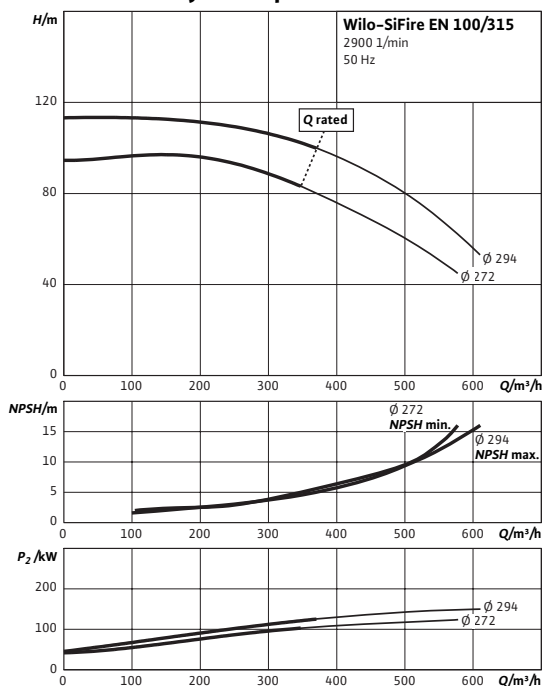
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 100/315-272-145 D
N° de réf.		4183847
Poids env.	m	1092 kg
Poids brut	m	1212 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 100/315-294-160/1,5 EJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	16 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 125
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 150

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Arbre de la pompe	1.4542
Corps de pompe	EN-GJS-400-18
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM63 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	160,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	269,22 A

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	3,30 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,50 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

Informations de commande

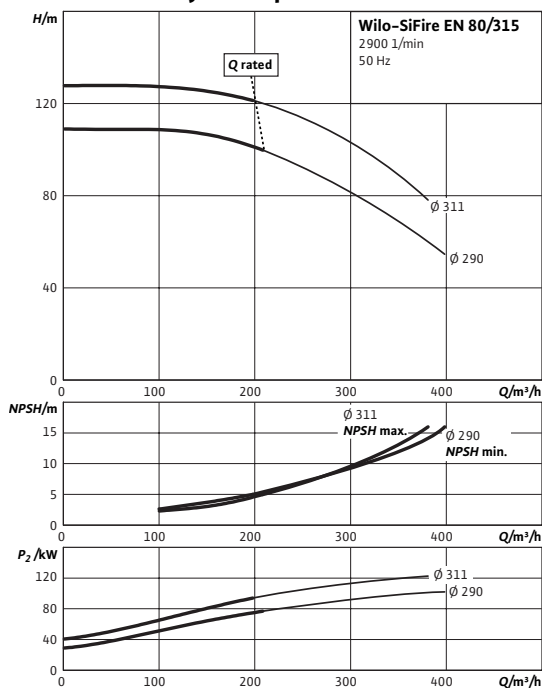
Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 100/315-294-160/1,5 EJ

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 100/315-294-160/1,5 EJ
N° de réf.		4183779
Poids env.	<i>m</i>	1784 kg
Poids brut	<i>m</i>	1904 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 80/315-290-110/1,5 EJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	16 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 100
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 125

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Arbre de la pompe	1.4542
Corps de pompe	EN-GJS-400-18
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM63 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	110,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	185,00 A

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	3,30 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,50 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

Informations de commande

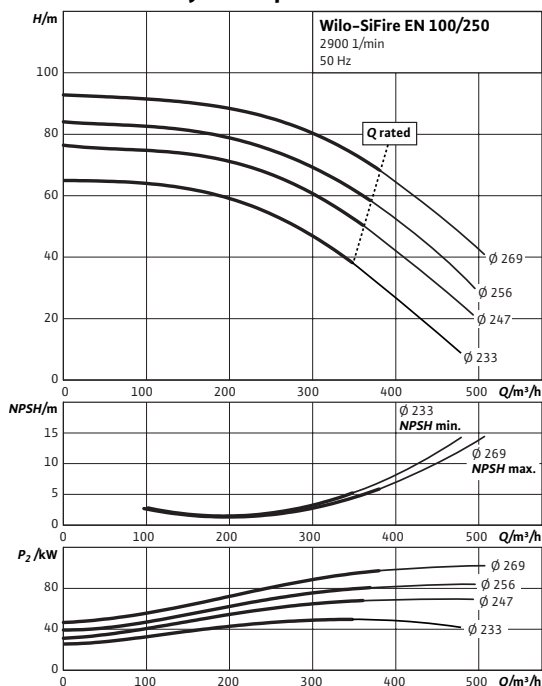
Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 80/315-290-110/1,5 EJ

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 80/315-290-110/1,5 EJ
N° de réf.		4183765
Poids env.	<i>m</i>	1622 kg
Poids brut	<i>m</i>	1742 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 100/250-256-90/1,1 EJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 125
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 150

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM63 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	90,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	154,53 A

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 100/250-256-90/1,1 EJ

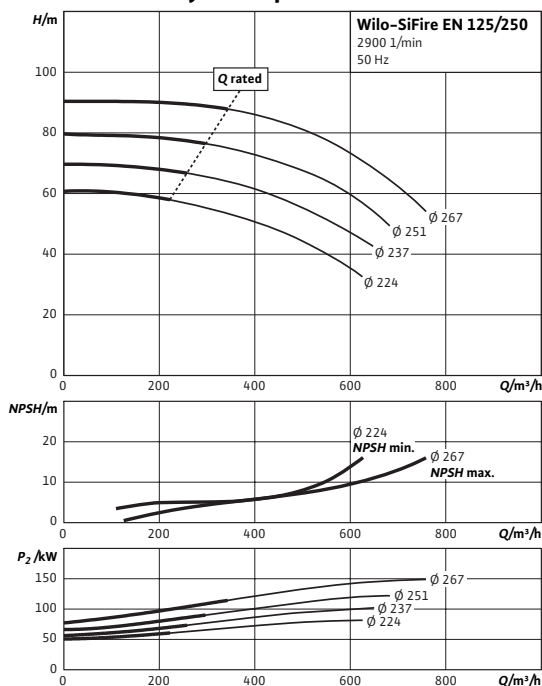
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 100/250-256-90/1,1 EJ
N° de réf.		4183774
Poids env.	<i>m</i>	1457 kg
Poids brut	<i>m</i>	1577 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 125/250-237-109/1,1 DJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		0
Nombre d'entraînements diesels		1
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 150
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 200

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Arbre de la pompe	1.4542
Corps de pompe	EN-GJS-400-18
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Classe d'isolation		F

Diesel pump

Nominal motor power	P	109,00 kW
Volume du réservoir de carburant		190 l

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	3,30 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,50 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 125/250-237-109/1,1 DJ
N° de réf.		4183919

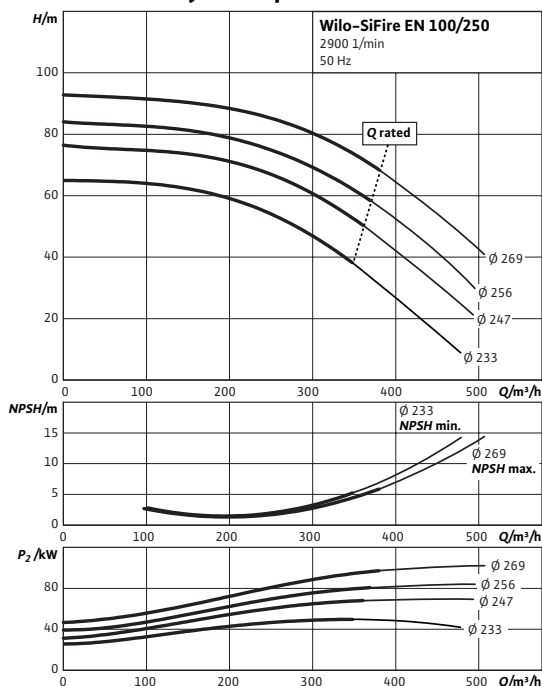
Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 125/250-237-109/1,1 DJ

Poids env.	<i>m</i>	1195 kg
Poids brut	<i>m</i>	1315 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 100/250-269-110/1,1 EJ

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		1
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 125
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 150

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM63 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	110,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	185,00 A

Jockey pump

Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	2,50 A
Puissance nominale du moteur	P_2	1,10 kW
Vessel volume	V	20 l
Roue		1.4301
Corps de pompe		EN-GJL-250
Arbre du moteur		1.4301
O-ring (jockey)		EPDM

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 100/250-269-110/1,1 EJ

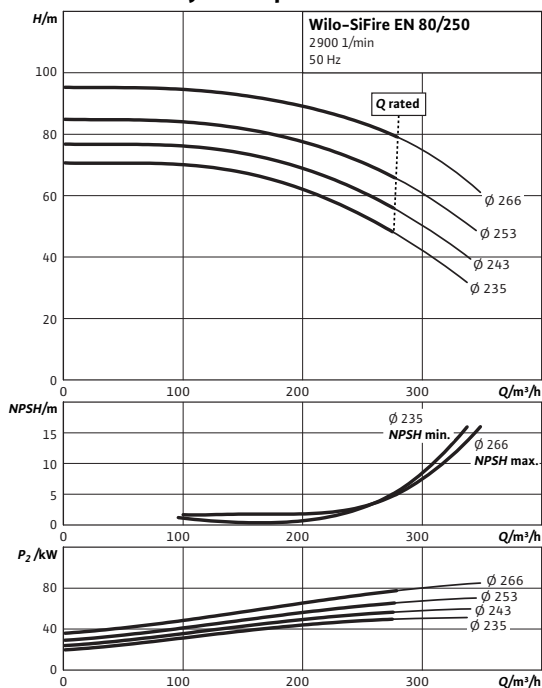
Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 100/250-269-110/1,1 EJ
N° de réf.		4183775
Poids env.	<i>m</i>	1651 kg
Poids brut	<i>m</i>	1771 kg

• = fourni, - = non fourni

Feuille de données techniques: Wilo-SiFire EN 80/250-253-75 E

Performances hydrauliques



System

Température max. du fluide	T	50 °C
Température ambiante max.	T	40 °C
Pression maxi de service	p_{max}	10 bar
Nombre d'entraînements électriques		1
Nombre d'entraînements diesels		0
Nombre de pompes Jokey		0
Classe de protection installation		IP 54
Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	RPS	DN 100
Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	RPD	DN 125

Matériaux

Bâti de base	Steel galvanized
Tubages collecteurs	Painted steel
Bagues d'usure	Bronze (CuSn5Pb20)
Arbre de la pompe	1.4057 [AISI431]
Corps de pompe	EN-GJL-250
Roue	1.4408 [AISI316]

Electric pump

Alimentation réseau		3~400 V, 50 Hz
Fréquence du réseau	f	50 Hz
Nombre de pôles		2
Classe d'isolation		F
Passe-câbles à vis		2xM63 PG 1xM16 PG
Puissance nominale du moteur	P_2	75,00 kW
Moteur niveau de rendement		IE3
Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	I_N	129,19 A

Informations de commande

Fabricant		Wilo
Type		SiFire EN 80/250-253-75 E
N° de réf.		4183694
Poids env.	m	1242 kg
Poids brut	m	1362 kg

• = fourni, - = non fourni