

Surpression

Installations à pompes multiples

Description de la série Wilo-Comfort CO-/COR-Helix V.../CC



Construction

Installation de distribution d'eau à haut rendement prête à être raccordée (non auto-amorçante). Avec 2 à 6 pompes multicellulaires à moteur ventilé, en acier inoxydable, logées à la verticale et montées en parallèle, de la gamme Helix V, avec Comfort-Controller CC (disponible avec et sans convertisseur de fréquence).

Dénomination

Exemple : **Wilo-COR-4 Helix V 3602/1/K/CC**

CO Groupe de surpression compact

R Régulation de chaque pompe principale par convertisseur de fréquence

-4 Nombre de pompes

Helix V Gamme de pompes

36 Débit volumétrique nominal [m^3/h]

02 Nombre d'étages de la pompe

1 Nombre de roues actionnées d'une pompe

K Avec garniture mécanique à cartouche

CC Unité de régulateur ; CC = Comfort-Controller

Domaines d'application

- Distribution d'eau entièrement automatique et surpression dans des bâtiments d'habitation et administratifs, hôtels, hôpitaux, centres commerciaux et également dans l'industrie.
- Pompage d'eau potable et sanitaire, d'eau de refroidissement, d'eau d'extinction (sauf pour installations de protection contre l'incendie selon DIN 14462) ou d'autres eaux d'usage qui n'attaquent pas chimiquement ni mécaniquement les matériaux utilisés et qui ne contiennent pas de substances abrasives ni fibreuses.

Particularités/Avantages du produit

- Système robuste avec pompes multicellulaires en acier inoxydable de la gamme Helix V conformes à toutes les exigences de la norme DIN 1988 (EN 806)
- Hydraulique de pompe à haut rendement en liaison avec les moteurs normalisés EFF 1
- Hydraulique avec perte de pression optimisée de l'installation complète
- 2 à 6 pompes multicellulaires montées en parallèle et disposées verticalement de la gamme Helix V, pour des puissances jusqu'à $480 m^3/h$ et hauteurs de refoulement jusqu'à 153 m de série
- Appareil de régulation/commande confort « CC », avec commande par microordinateur à mémoire programmable et écran tactile graphique, saisie guidée par menu des paramètres de fonctionnement, disponible avec ou sans convertisseur de fréquence pour la régulation continue de la pompe principale
- Installations spécifiques aux clients sur demande

Caractéristiques techniques

- Alimentation 3~230/400 V, 50 Hz
- Protection côté réseau A, AC 3 conformément à la puissance du moteur et aux directives EVU
- Température du fluide max. 60 °C
- Pression de service 16 bars
- Pression d'alimentation 10 bars
- Diamètres nominaux de raccordement R 2½ - DN 200
- Indice de protection IP 54

Équipement/Fonction

- 2-6 pompes par installation des gammes Helix V16 à Helix V52 avec moteur normalisé EFF1
- Commande de pompe automatique par le Comfort Controller CC. Les installations COR sont en plus équipées d'un convertisseur de fréquence dans l'armoire de commande.
- Les pièces en contact avec le fluide sont résistantes à la corrosion
- Socle en acier galvanisé avec amortisseurs de vibration réglables en hauteur pour l'isolation contre les bruits d'impact
- Tubage en acier inoxydable 1.4571
- Clapet de blocage côté refoulement et aspiration de chaque pompe
- Clapet anti-retour côté refoulement de chaque pompe
- Réservoir sous pression à membrane 8 l, PN16, côté refoulement
- Capteur de pression, côté refoulement
- Manomètre, côté refoulement
- En option avec protection contre le manque d'eau avec manomètre, côté aspiration

Matériaux

Pour la gamme Helix V16

- Roues, diffuseurs, corps à étages en acier inoxydable 1.4307
- Corps de pompe en acier inoxydable 1.4301.0
- Arbre en acier inoxydable 1.4057
- 1.4404 chemise d'arbre sous garniture
- Joints toriques en EPDM (joint FKM sur demande)

Pour les gammes Helix V22 à Helix V52

- Roues, diffuseurs, corps à étages en acier inoxydable 1.4307
- Corps de pompe en fonte grise EN-GJL 250 à revêtement cataphorèse.
- Arbre en acier inoxydable 1.4057
- 1.4404 chemise d'arbre sous garniture
- Joint torique en EPDM (joint FKM sur demande)

Options

Etendue de la fourniture

Unité complète, montée, testée, prête au raccordement, selon DIN 1988 5e partie, comprenant de 2 à 6 pompes multicellulaires en acier inoxydable, montées en parallèle, à moteur ventilé (gamme Multivert MVIS), montées sur un socle commun, tuyauterie complète y compris tous les composants hydrauliques requis, l'appareil central de régulation et les capteurs de pression, ainsi que le câblage complet. Sont également compris l'emballage et les instructions de montage et de fonctionnement.

Exécution standard sans habillage. Capot d'isolation phonique sur demande.

Etendue de la fourniture

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

Surpression

Installations à pompes multiples



Caractéristiques techniques Wilo-Comfort CO-/COR-Helix V.../CC

Wilo-Comfort CO-/COR-Helix V.../CC

Fluides admissibles (autres fluides sur demande)	
Eau sanitaire	•
Eau de refroidissement	•
Eau d'extinction (conduite noyée ; pour fils secs sur demande*)	•
Performances	
Débit max. sans pompe de réserve m ³ /h	675,0
Débit max. avec pompe de réserve m ³ /h	810,0
Hauteur manométrique max. M	–
Vitesse nominale tr/min	2850
Température max. du fluide °C	60
Température ambiante max. °C	40
Exécution standard pour pression de service bar	16
Pression d'alimentation bars	10
Etages de pression de commutation bars	–
Diamètre nominal de raccord, au côté refoulement	–
Diamètre nominal de raccord, au côté aspiration	–
Raccordement électrique (autres exécutions sur demande)	
Alimentation réseau 1~230 V	•
Alimentation réseau 3~400 V	•
Fréquence du réseau Hz	50
Tolérance de tension admissible %	–
Protection par fusible côté réseau [AC 3]	selon puissance moteur et consignes EVU
Indice de protection	IP 54
Classe d'isolation	F

• = fourni, – = non fourni

*** Remarque sur les normes et directives :**

Respecter les prescriptions séparées de DIN 1988 (EN 806) et de l'autorité en charge de la protection anti-incendie !

Remarque sur les fluides :

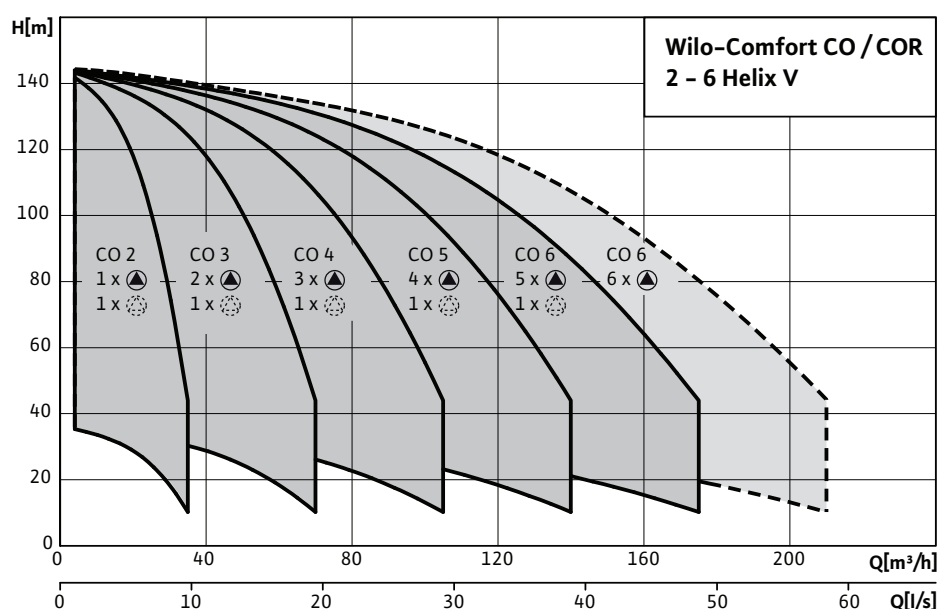
Fluides admissibles : eaux qui n'attaquent pas les matériaux employés (attaque chimique ou mécanique) et ne contiennent aucune substance abrasive ou à fibres longues.

Surpression

Installations à pompes multiples

Diagrammes caractéristique Wilo-Comfort CO-/COR-Helix V.../CC

Wilo-Comfort CO(R) 2-6 Helix V



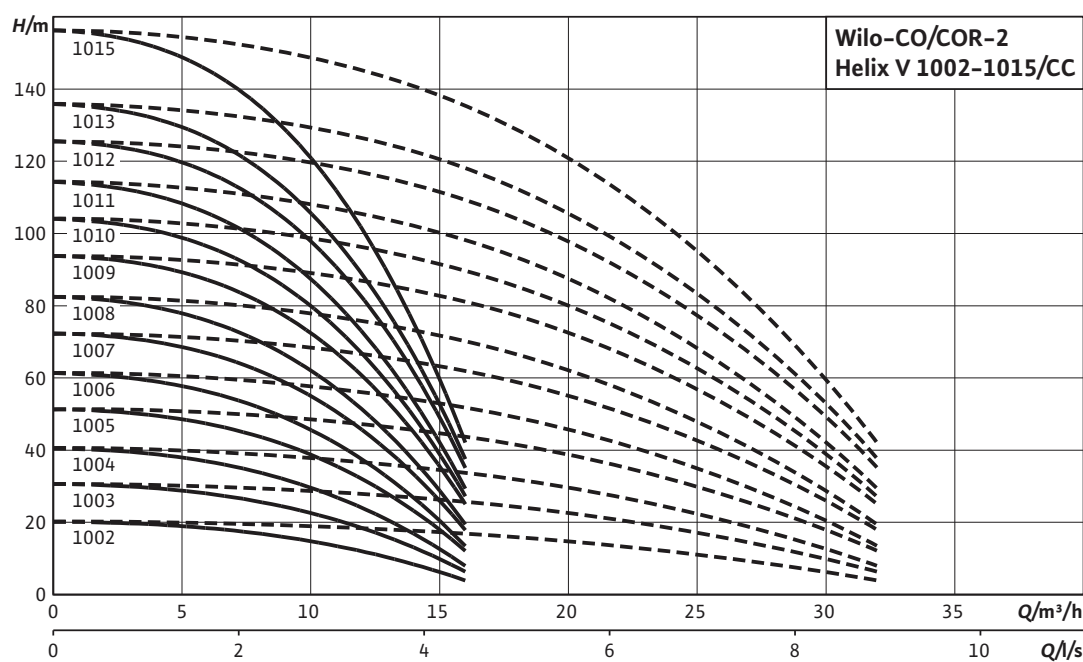
Surpression

Installations à pompes multiples

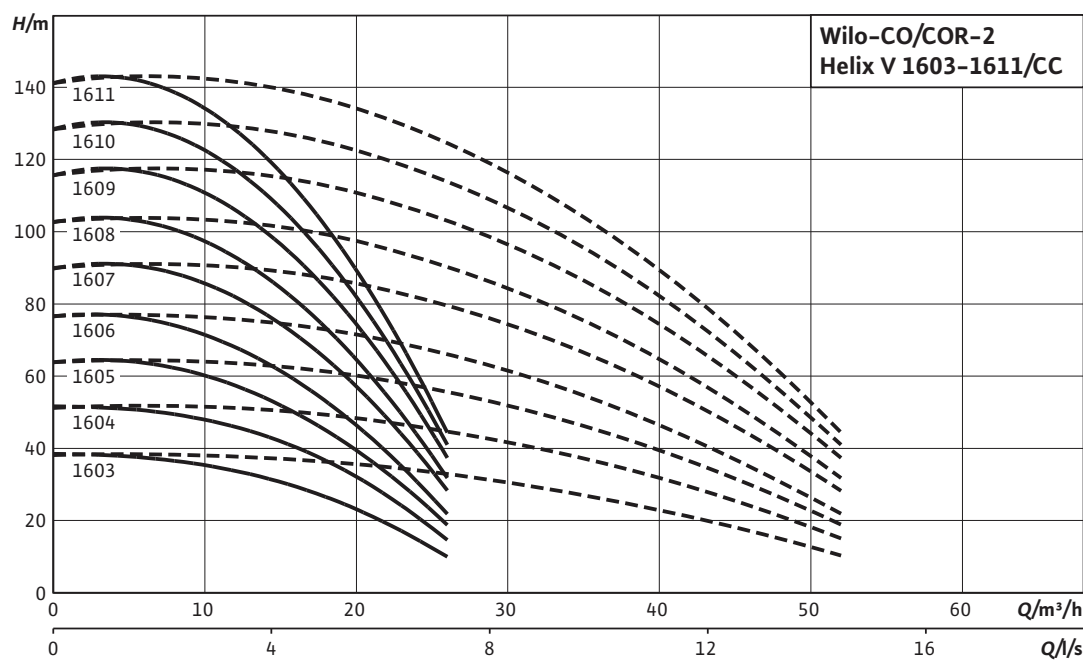
WILO

Performances hydrauliques Wilo-Comfort CO-/COR-Helix V.../CC

Wilo-Comfort CO(R) -2 Helix V 1002-1015/CC



Wilo-Comfort CO(R) -2 Helix V 1603-1611/CC

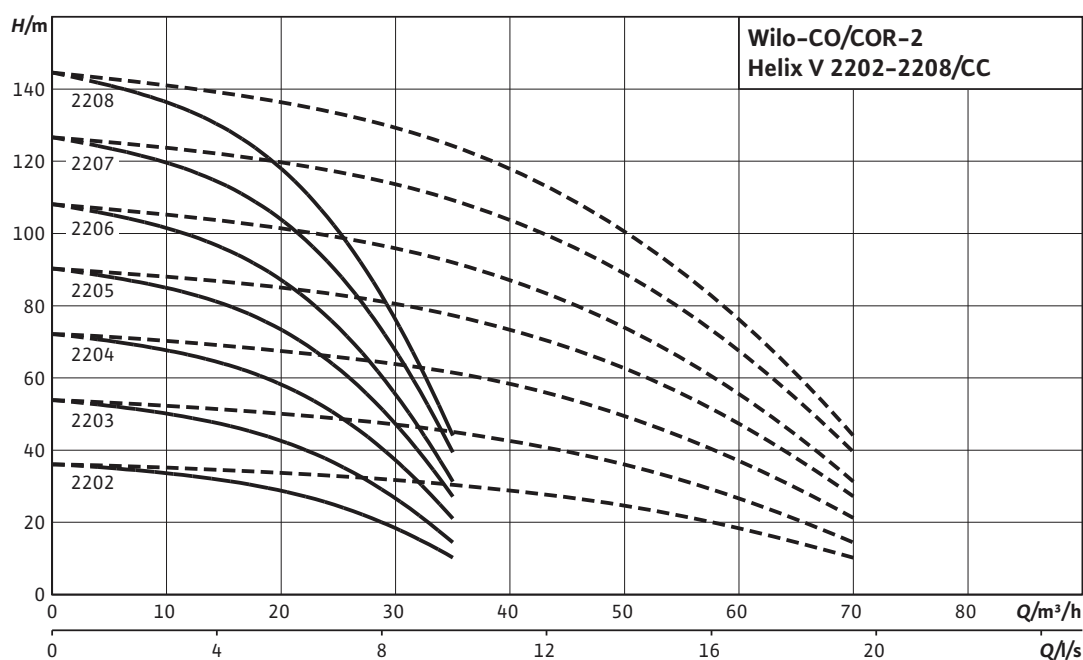


Surpression

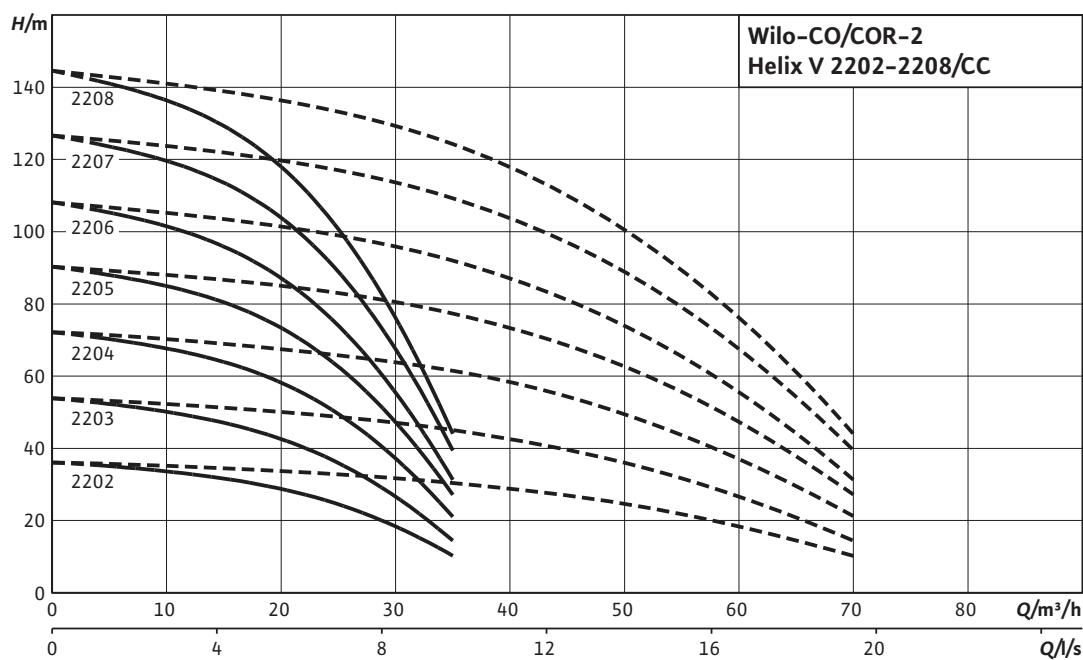
Installations à pompes multiples

Performances hydrauliques Wilo-Comfort CO-/COR-Helix V.../CC

Wilo-Comfort CO(R) -2 Helix V 2202-2208/CC



Wilo-Comfort CO(R) -2 Helix V 2202-2208/CC



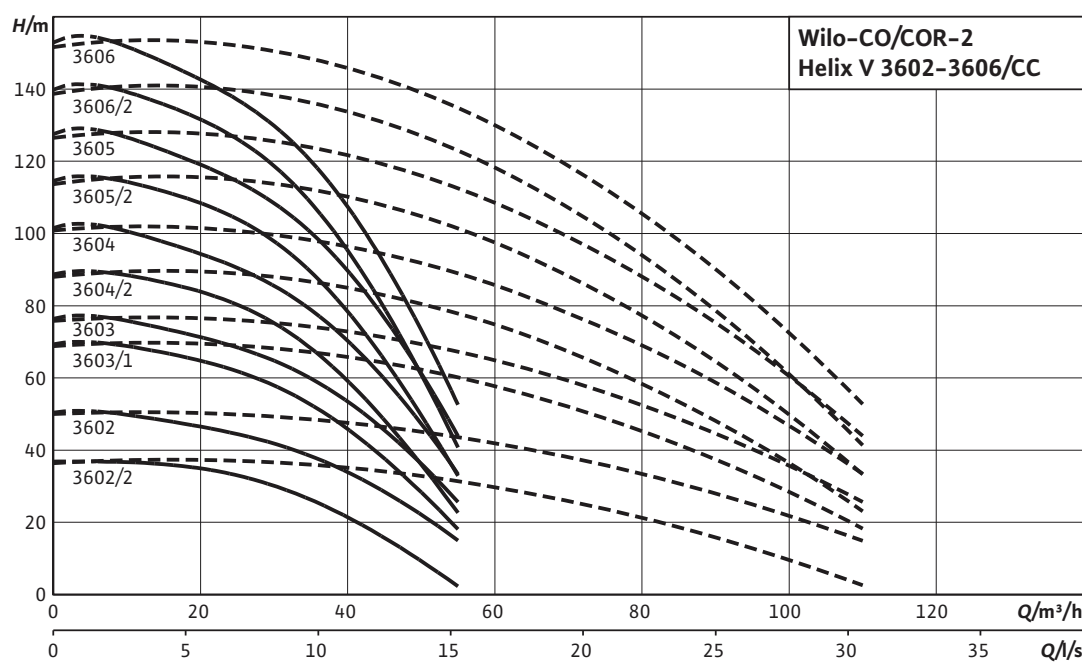
Surpression

Installations à pompes multiples

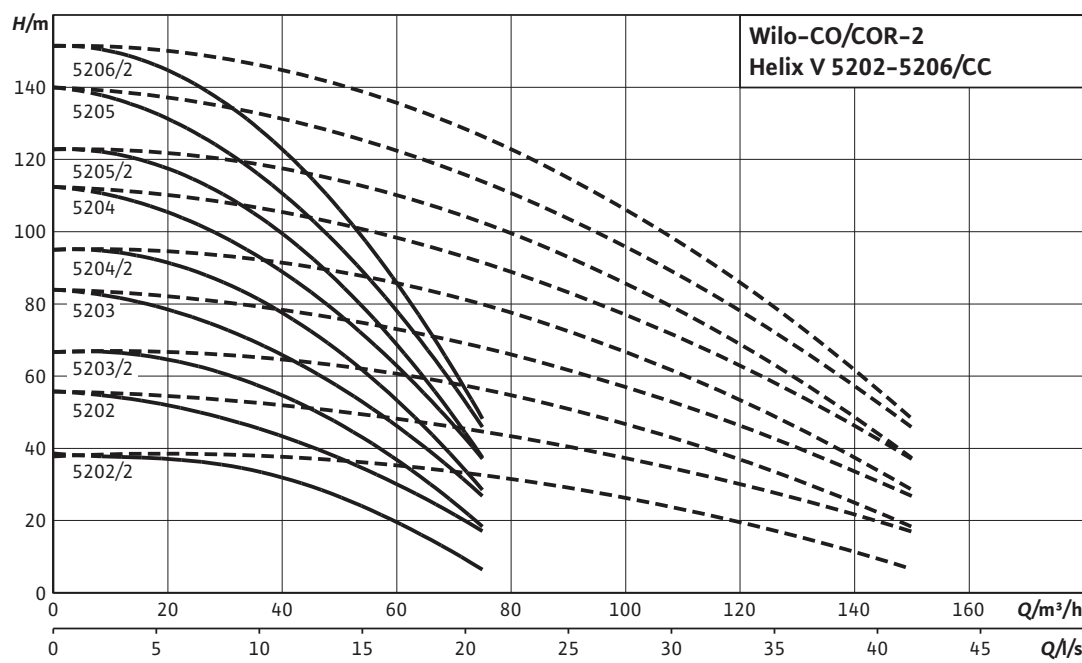
WILO

Performances hydrauliques Wilo-Comfort CO-/COR-Helix V.../CC

Wilo-Comfort CO(R) -2 Helix V 3602-3606/CC



Wilo-Comfort CO(R) -2 Helix V 5202-5206/CC

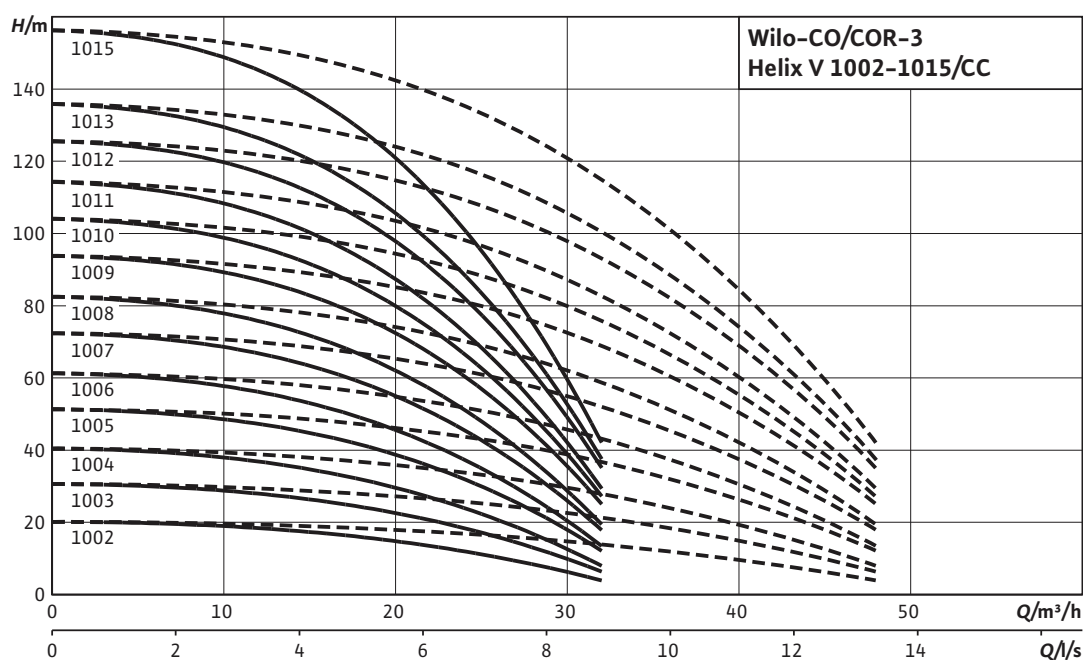


Surpression

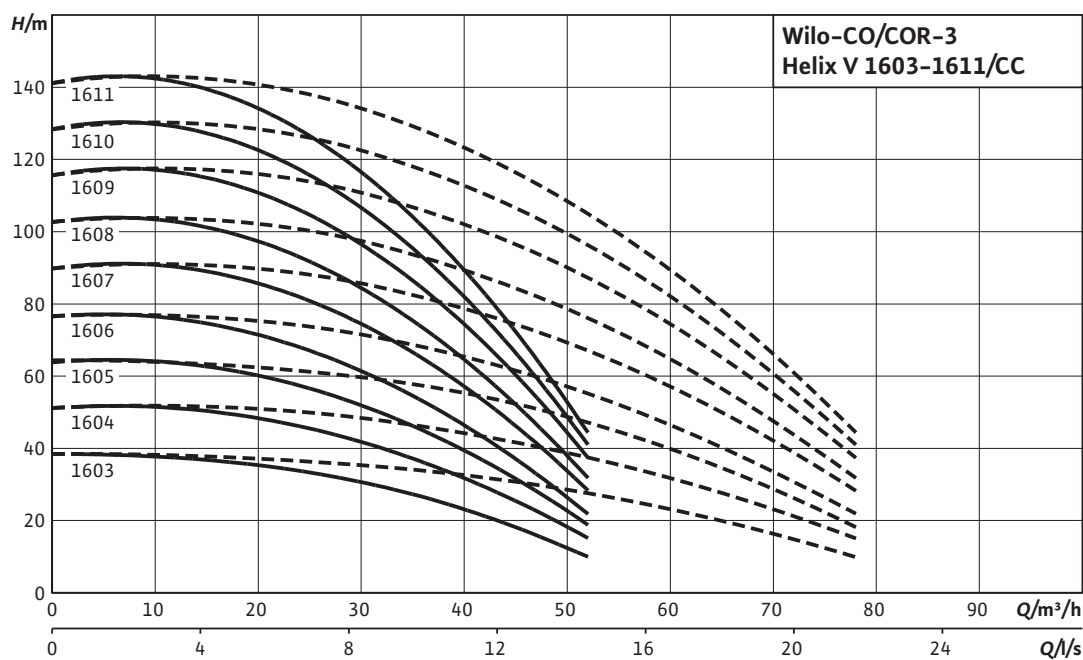
Installations à pompes multiples

Performances hydrauliques Wilo-Comfort CO-/COR-Helix V.../CC

Wilo-Comfort CO(R) -3 Helix V 1002-1015/CC



Wilo-Comfort CO(R) -3 Helix V 1603-1611/CC



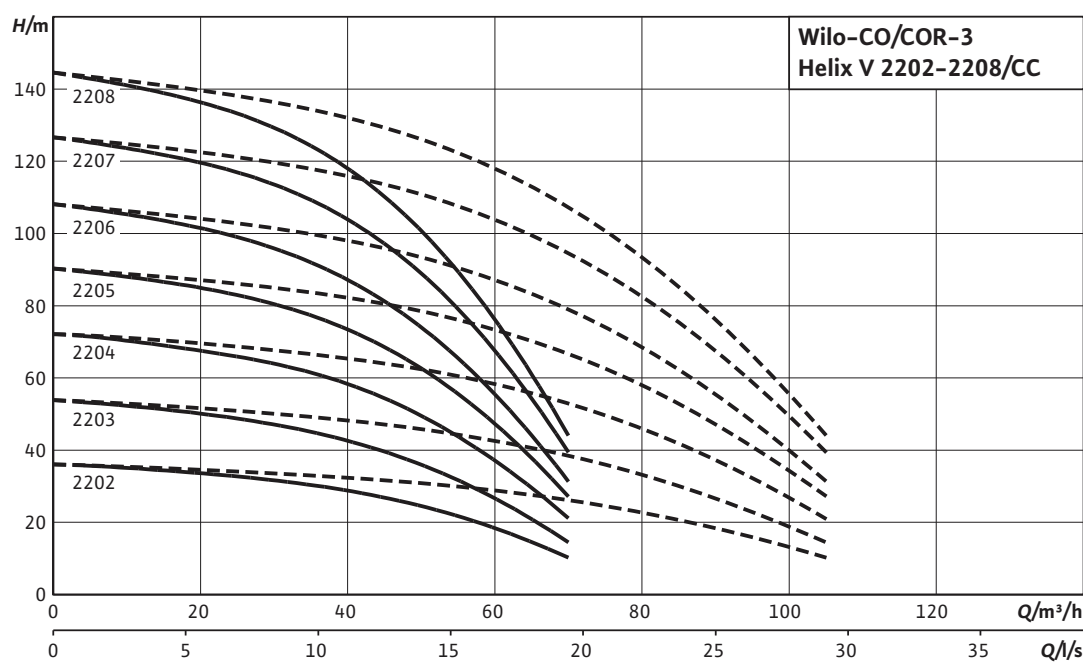
Surpression

Installations à pompes multiples

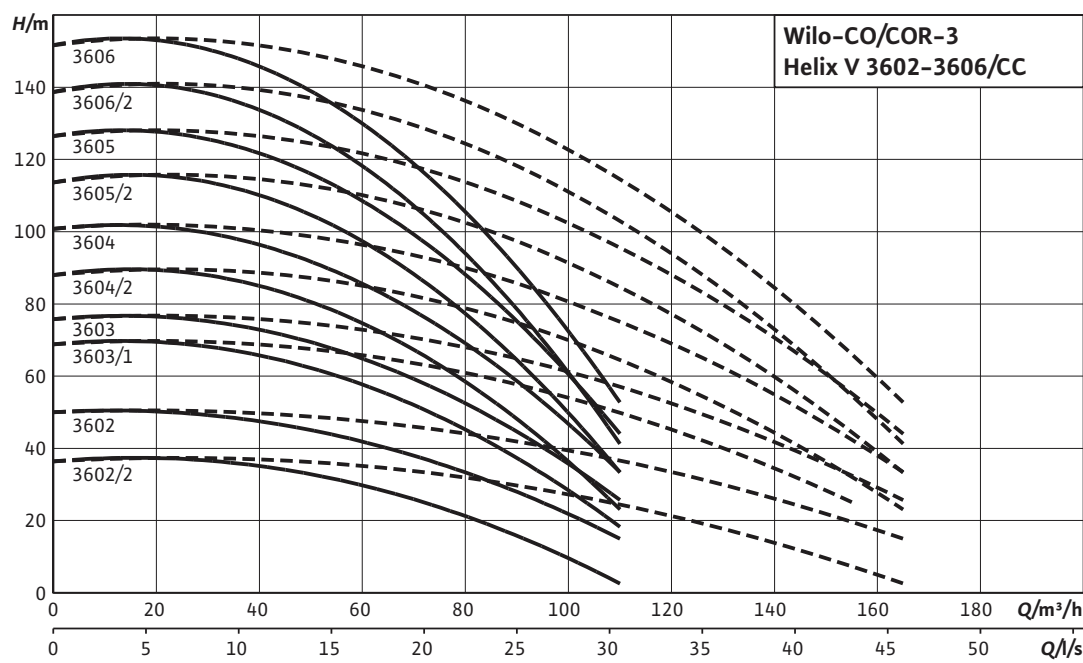
WILO

Performances hydrauliques Wilo-Comfort CO-/COR-Helix V.../CC

Wilo-Comfort CO(R) -3 Helix V 2202-2208/CC



Wilo-Comfort CO(R) -3 Helix V 3602-3606/CC

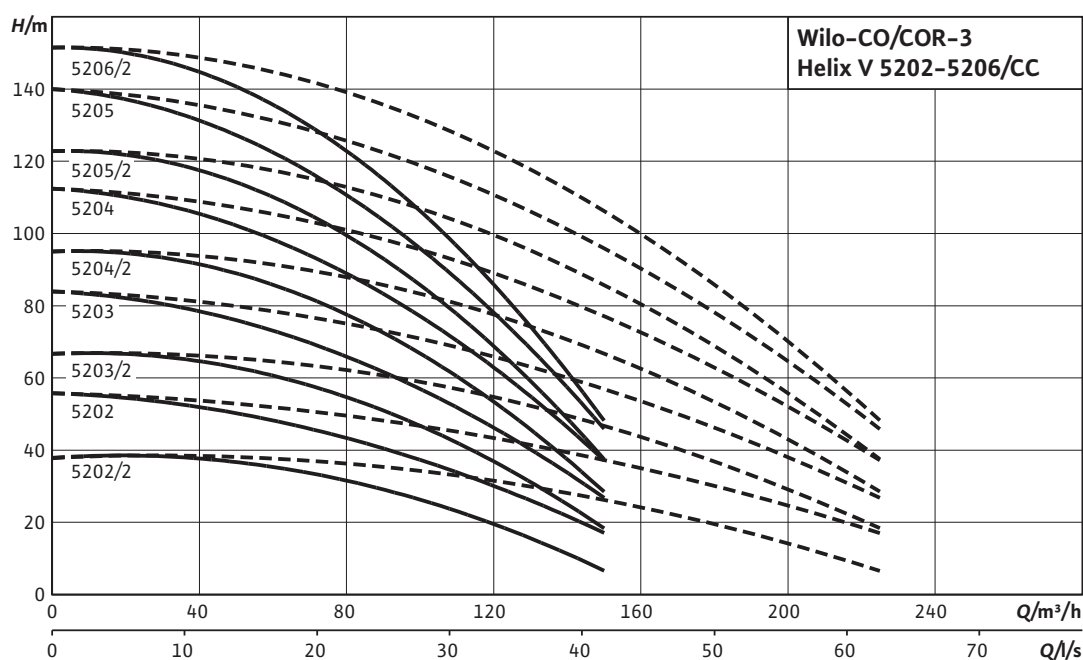


Surpression

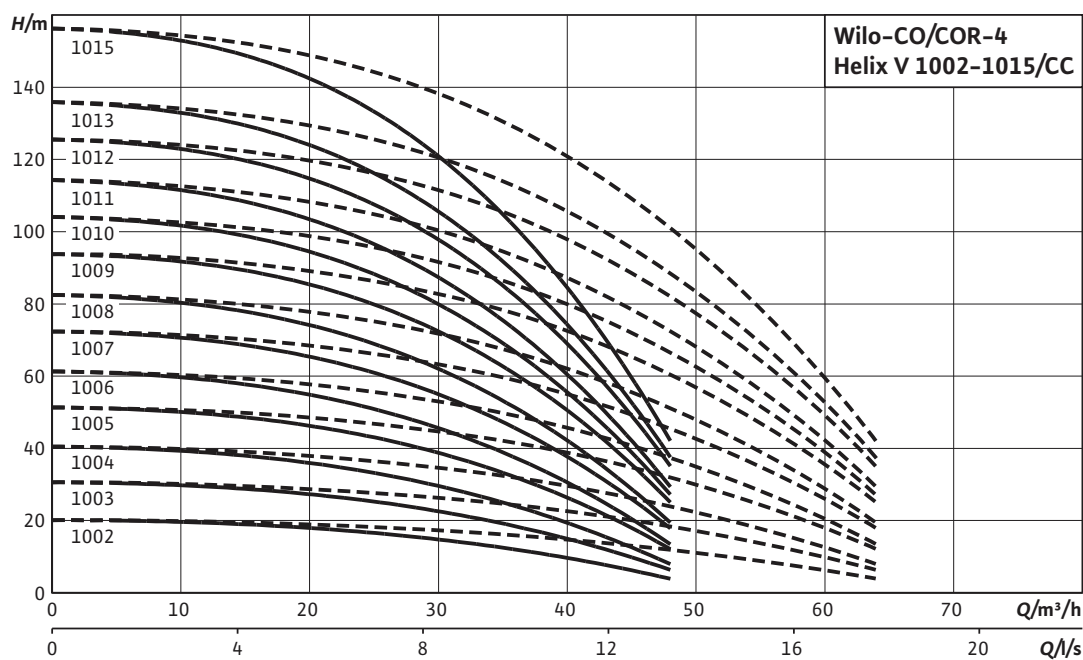
Installations à pompes multiples

Performances hydrauliques Wilo-Comfort CO-/COR-Helix V.../CC

Wilo-Comfort CO(R) -3 Helix V 5202-5206/CC



Wilo-Comfort CO(R) -4 Helix V 1002-1015/CC



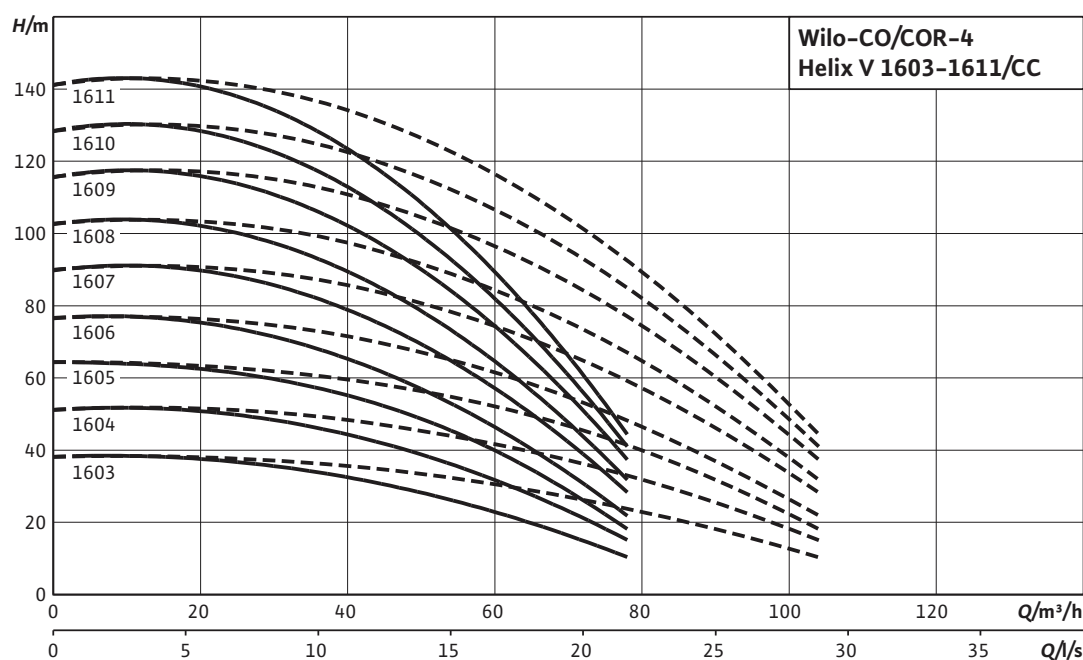
Surpression

Installations à pompes multiples

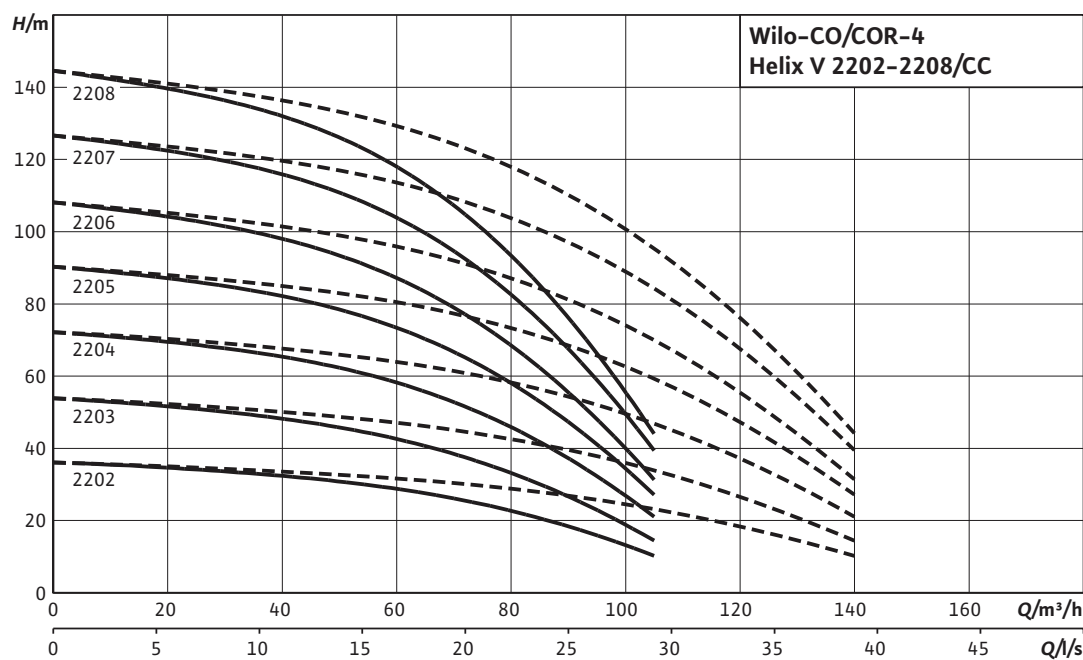
WILO

Performances hydrauliques Wilo-Comfort CO-/COR-Helix V.../CC

Wilo-Comfort CO(R) -4 Helix V 1603-1611/CC



Wilo-Comfort CO(R) -4 Helix V 2202-2208/CC

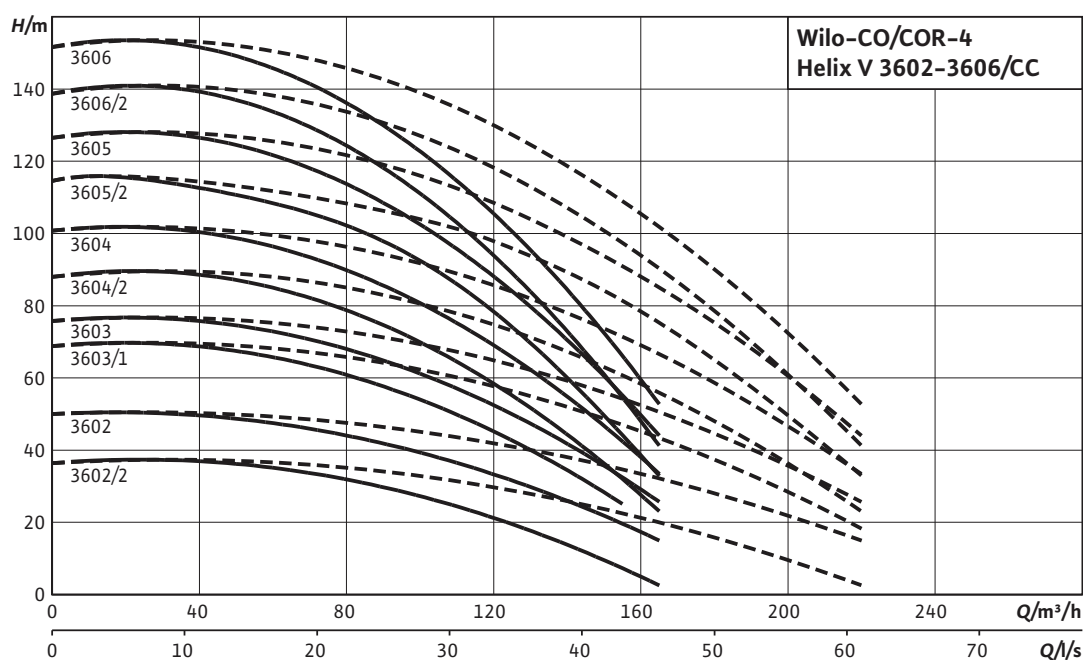


Surpression

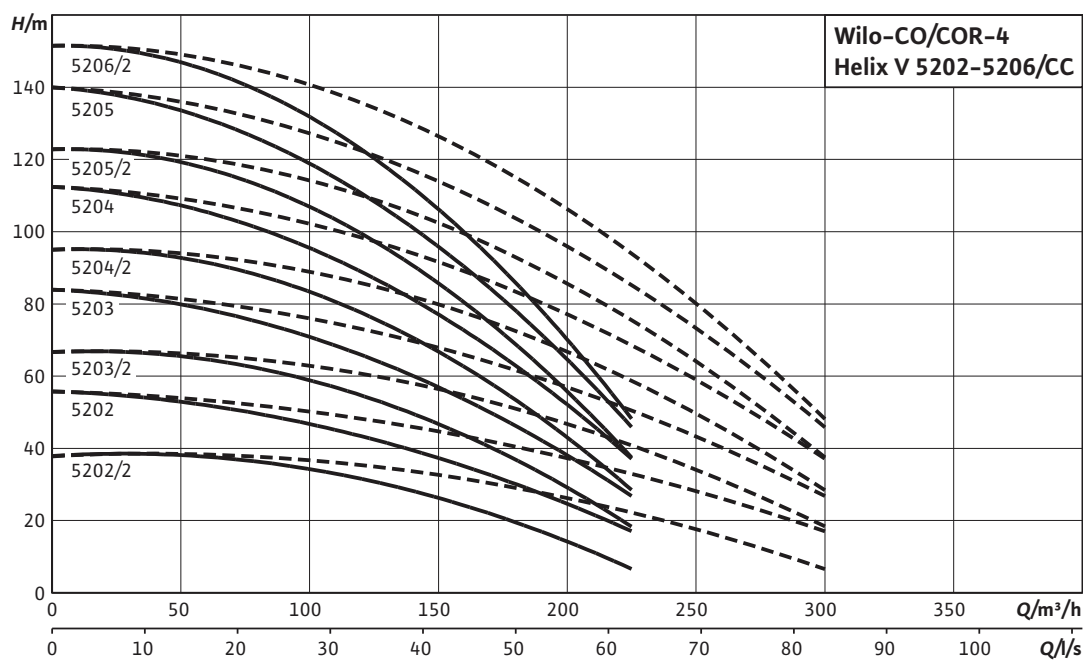
Installations à pompes multiples

Performances hydrauliques Wilo-Comfort CO-/COR-Helix V.../CC

Wilo-Comfort CO(R) -4 Helix V 3602-3606/CC



Wilo-Comfort CO(R) -4 Helix V 5202-5206/CC



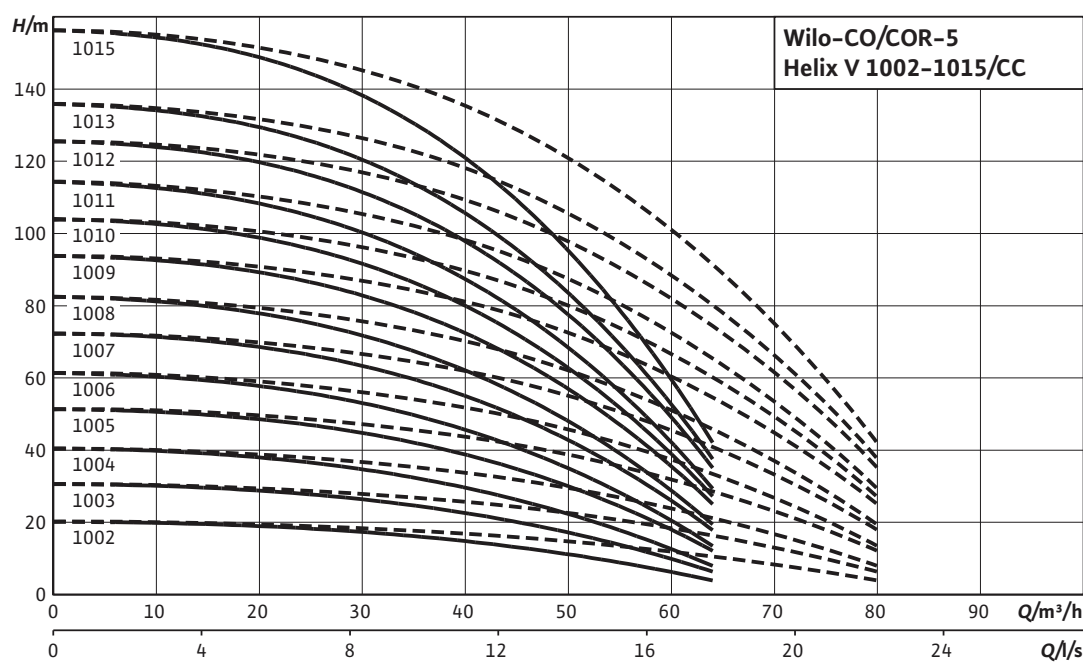
Surpression

Installations à pompes multiples

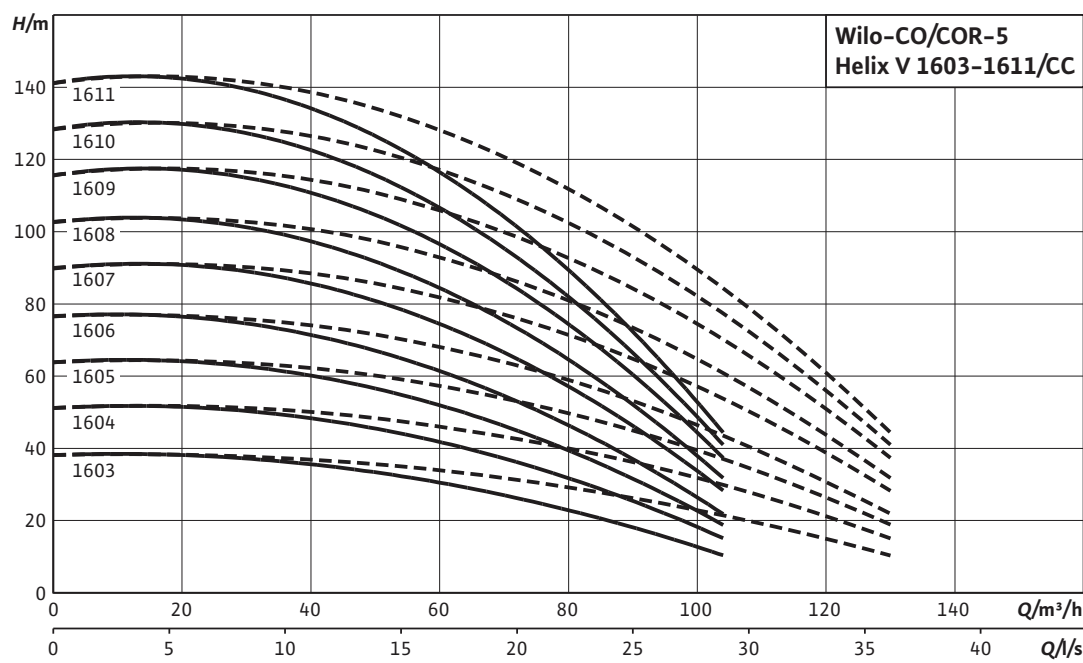
WILO

Performances hydrauliques Wilo-Comfort CO-/COR-Helix V.../CC

Wilo-Comfort CO(R) - 5 Helix V 1002-1015/CC



Wilo-Comfort CO(R) - 5 Helix V 1603-1611/CC

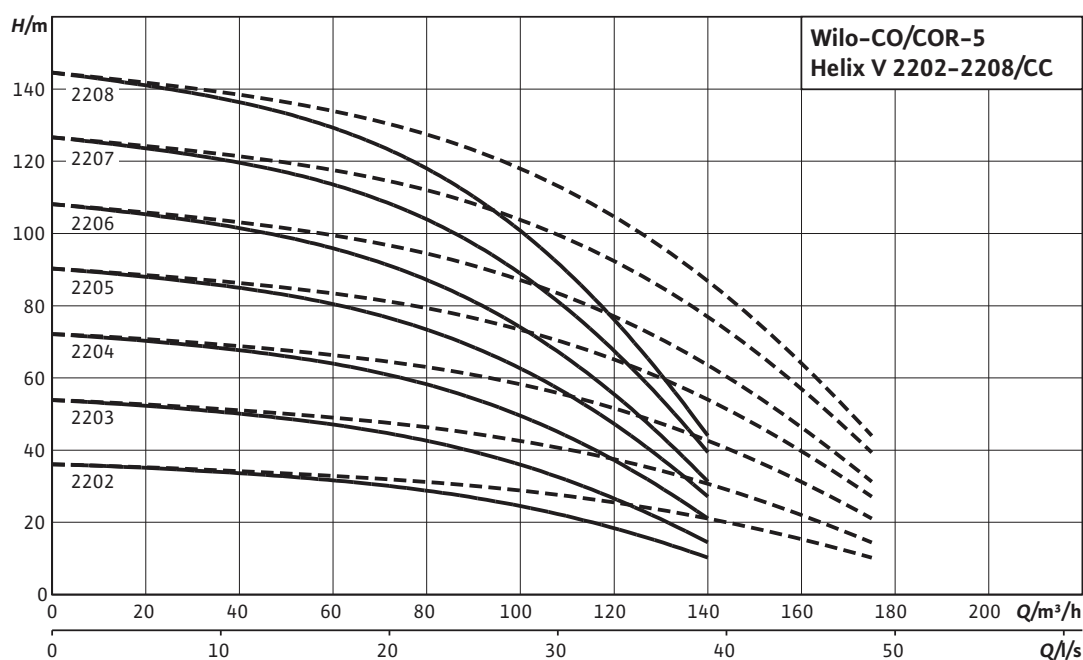


Surpression

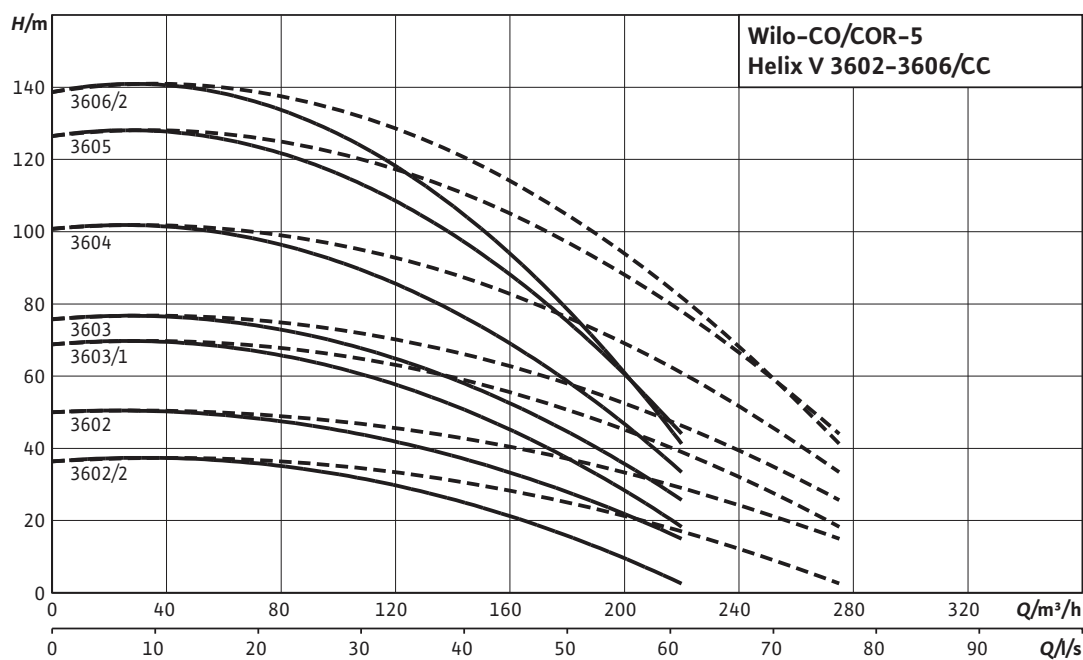
Installations à pompes multiples

Performances hydrauliques Wilo-Comfort CO-/COR-Helix V.../CC

Wilo-Comfort CO(R) -5 Helix V 2202-2208/CC



Wilo-Comfort CO(R) -5 Helix V 3602-3606/CC



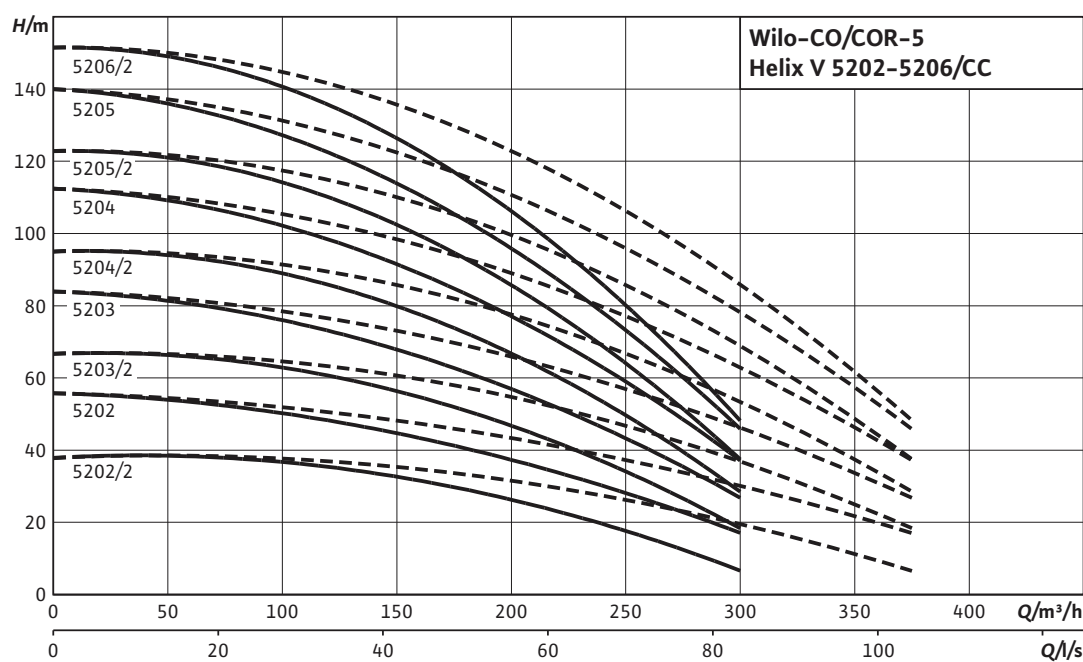
Surpression

Installations à pompes multiples

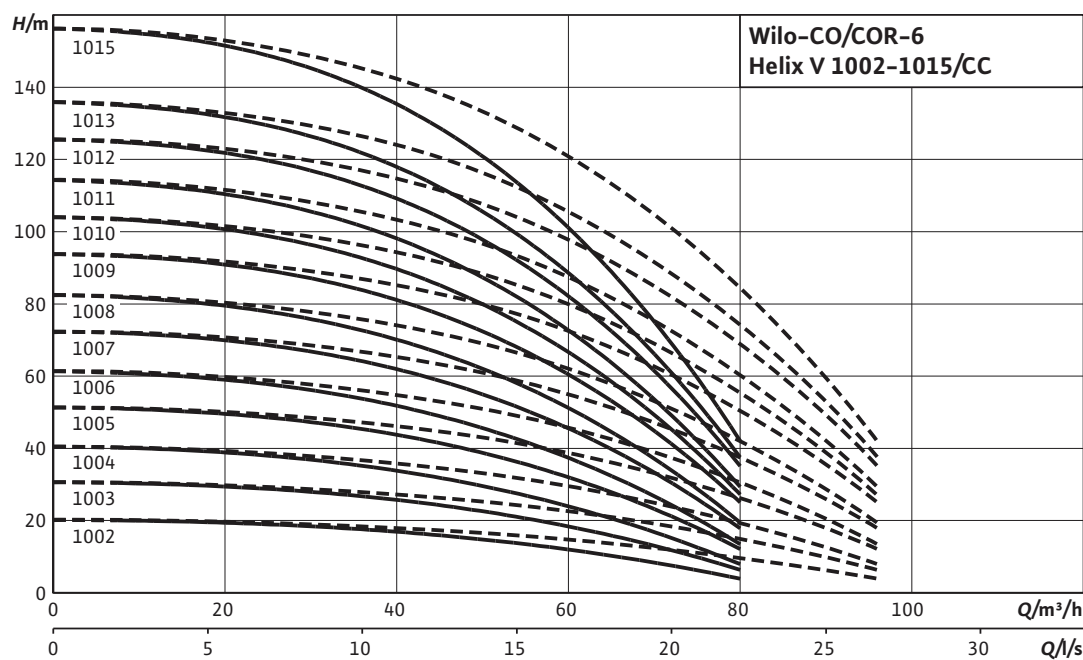


Performances hydrauliques Wilo-Comfort CO-/COR-Helix V.../CC

Wilo-Comfort CO(R) - 5 Helix V 5202-5206/CC



Wilo-Comfort CO(R) - 6 Helix V 1002-1015/CC

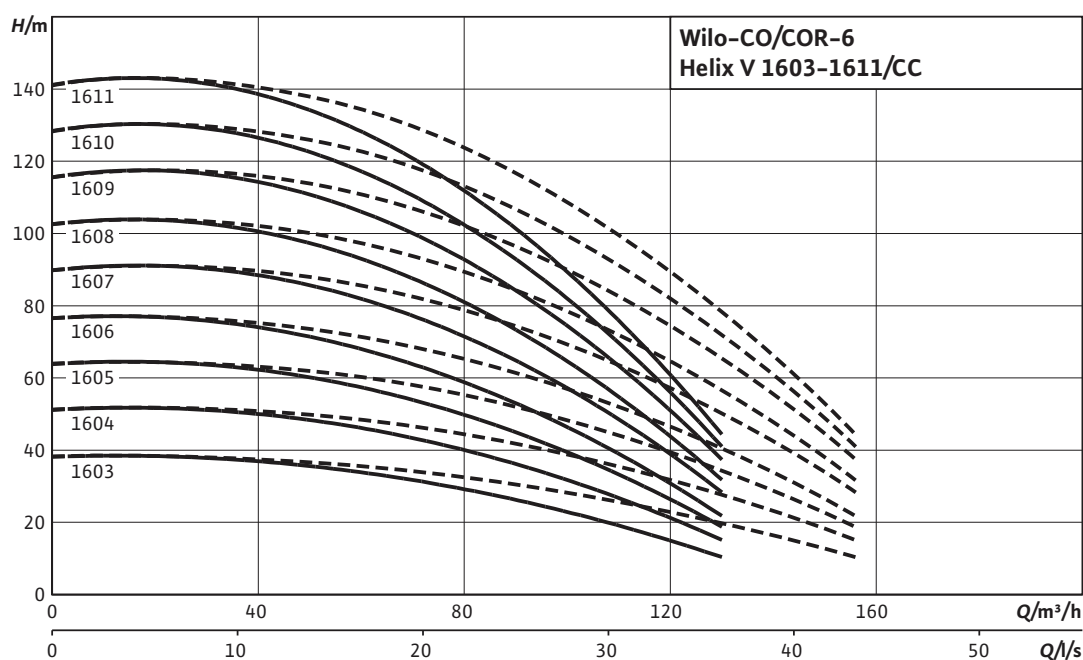


Surpression

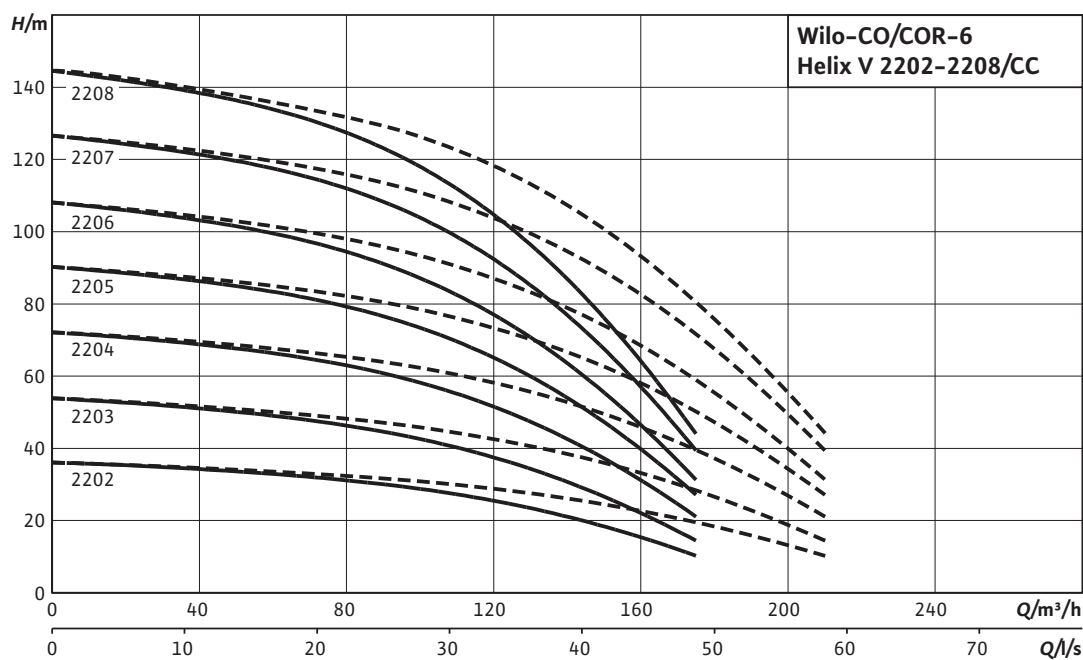
Installations à pompes multiples

Performances hydrauliques Wilo-Comfort CO-/COR-Helix V.../CC

Wilo-Comfort CO(R) -6 Helix V 1603-1611/CC



Wilo-Comfort CO(R) -6 Helix V 2202-2208/CC



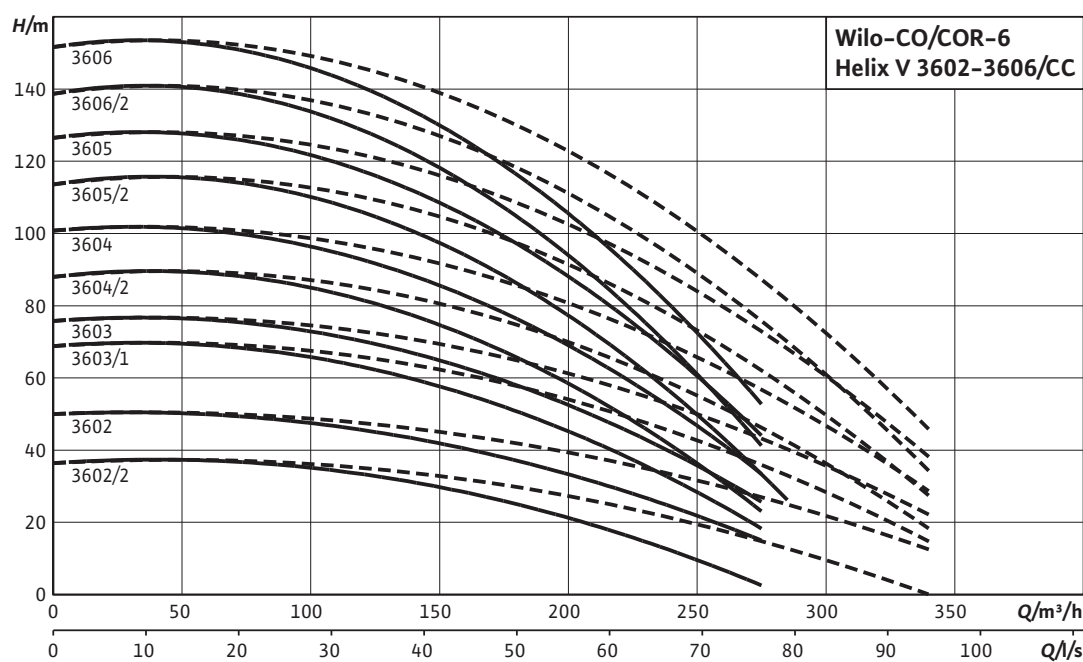
Surpression

Installations à pompes multiples

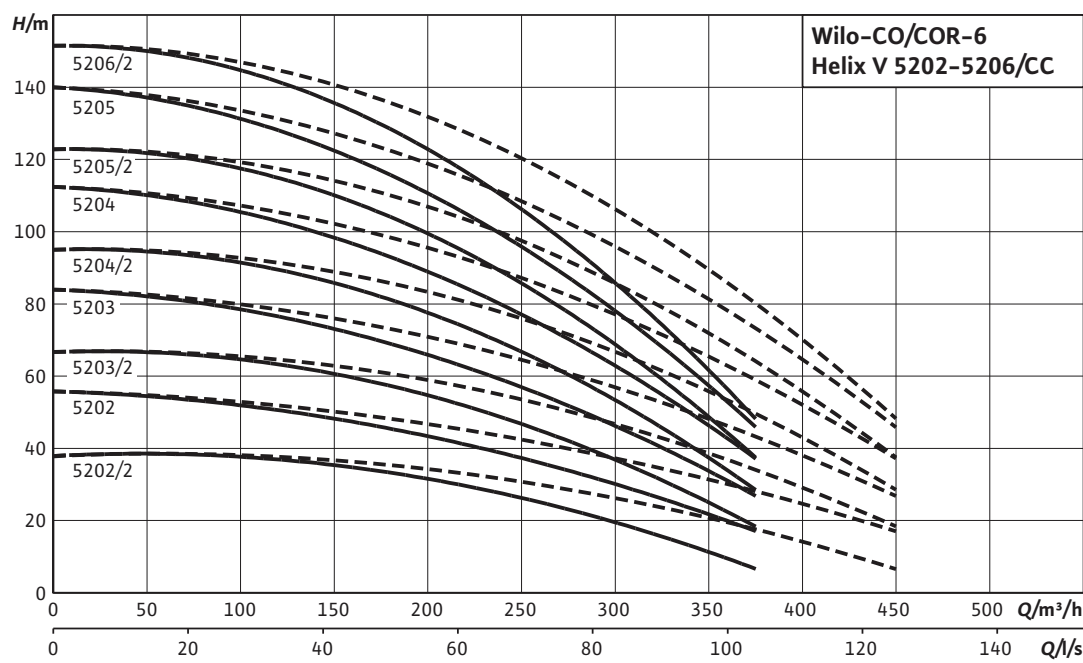
WILO

Performances hydrauliques Wilo-Comfort CO-/COR-Helix V.../CC

Wilo-Comfort CO(R) - 6 Helix V 3602-3606/CC



Wilo-Comfort CO(R) - 6 Helix V 5202-5206/CC



Surpression

Installations à pompes multiples

Dimensions, poids Wilo-Comfort CO-/COR-Helix V.../CC

Caractéristiques du moteur		
Wilo-Comfort CO(R)-2 Helix...	Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	Puissance nominale du moteur
	I_N	P_2
	A	kW
V 1002/K/CC	1,62	0,75
V 1003/K/CC	2,4	1,10
V 1004/K/CC	3,1	1,50
V 1005/K/CC	4,4	2,20
V 1006/K/CC	4,4	2,20
V 1007/K/CC	5,8	3,00
V 1008/K/CC	5,8	3,00
V 1009/K/CC	8,2	4,00
V 1010/K/CC	8,2	4,00
V 1011/K/CC	8,2	4,00
V 1012/K/CC	11,2	5,50
V 1013/K/CC	11,2	5,50
V 1015/K/CC	11,2	5,50
V 1603/K/CC	4,4	2,20
V 1604/K/CC	5,8	3,00
V 1605/K/CC	7,5	4,00
V 1606/K/CC	7,5	4,00
V 1607/K/CC	10,1	5,50
V 1608/K/CC	10,1	5,50
V 1609/K/CC	13,5	7,50
V 1610/K/CC	13,5	7,50
V 1611/K/CC	13,5	7,50
V 2202/K/CC	4,4	3,00
V 2203/K/CC	7,7	4,00
V 2205/K/CC	13,5	7,50
V 2206/K/CC	13,5	7,50
V 2207/K/CC	16,3	9,00
V 2208/K/CC	19,8	11,00
V 3602/2/K/CC	7,5	4,00
V 3602/K/CC	10,1	5,50
V 3603/1/K/CC	13,5	7,50
V 3603/K/CC	16,3	9,00
V 3604/2/K/CC	20	11,00
V 3604/K/CC	20	11,00
V 3605/2/K/CC	26,2	15,00
V 3605/K/CC	26,2	15,00
V 3606/2/K/CC	26,2	15,00
V 3606/K/CC	32	18,50
V 5202/2/K/CC	10,1	5,50
V 5202/K/CC	13,5	7,50
V 5203/2/K/CC	20	11,00
V 5203/K/CC	20	11,00
V 5204/2/K/CC	26,2	15,00
V 5204/K/CC	26,2	15,00

Surpression

Installations à pompes multiples



Dimensions, poids Wilo-Comfort CO-/COR-Helix V.../CC

Caractéristiques du moteur		
Wilo-Comfort CO(R)-2 Helix...	Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	Puissance nominale du moteur
	I_N	P_2
	A	kW
V 5205/2/K/CC	32	18,50
V 5205/K/CC	32	18,50
V 5206/2/K/CC	38	22,00

Caractéristiques du moteur		
Wilo-Comfort CO(R)-3 Helix...	Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	Puissance nominale du moteur
	I_N	P_2
	A	kW
V 1002/K/CC	1,62	0,75
V 1003/K/CC	2,4	1,10
V 1004/K/CC	3,1	1,50
V 1005/K/CC	4,4	2,20
V 1006/K/CC	4,4	2,20
V 1007/K/CC	5,8	3,00
V 1008/K/CC	5,8	3,00
V 1009/K/CC	8,2	4,00
V 1010/K/CC	8,2	4,00
V 1011/K/CC	8,2	4,00
V 1012/K/CC	11,2	5,50
V 1013/K/CC	11,2	5,50
V 1015/K/CC	11,2	5,50
V 1603/K/CC	4,4	2,20
V 1604/K/CC	5,8	3,00
V 1605/K/CC	7,5	4,00
V 1606/K/CC	7,5	4,00
V 1607/K/CC	10,1	5,50
V 1608/K/CC	10,1	5,50
V 1609/K/CC	13,5	7,50
V 1610/K/CC	13,5	7,50
V 1611/K/CC	13,5	7,50
V 2202/K/CC	4,4	3,00
V 2203/K/CC	7,7	4,00
V 2205/K/CC	13,5	7,50
V 2206/K/CC	13,5	7,50
V 2207/K/CC	16,3	9,00
V 2208/K/CC	19,8	11,00
V 3602/2/K/CC	7,5	4,00
V 3602/K/CC	10,1	5,50
V 3603/1/K/CC	13,5	7,50
V 3603/K/CC	16,3	9,00
V 3604/2/K/CC	20	11,00
V 3604/K/CC	20	11,00
V 3605/2/K/CC	26,2	15,00
V 3605/K/CC	26,2	15,00

Surpression

Installations à pompes multiples

Dimensions, poids Wilo-Comfort CO-/COR-Helix V.../CC

Caractéristiques du moteur		
Wilo-Comfort CO(R)-3 Helix...	Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	Puissance nominale du moteur
	I_N	P_2
	A	kW
V 3606/2/K/CC	26,2	15,00
V 3606/K/CC	32	18,50
V 5202/2/K/CC	10,1	5,50
V 5202/K/CC	13,5	7,50
V 5203/2/K/CC	20	11,00
V 5203/K/CC	20	11,00
V 5204/2/K/CC	26,2	15,00
V 5204/K/CC	26,2	15,00
V 5205/2/K/CC	32	18,50
V 5205/K/CC	32	18,50
V 5206/2/K/CC	38	22,00

Caractéristiques du moteur		
Wilo-Comfort CO(R)-4 Helix...	Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	Puissance nominale du moteur
	I_N	P_2
	A	kW
V 1002/K/CC	1,62	0,75
V 1003/K/CC	2,4	1,10
V 1004/K/CC	3,1	1,50
V 1005/K/CC	4,4	2,20
V 1006/K/CC	4,4	2,20
V 1007/K/CC	5,8	3,00
V 1008/K/CC	5,8	3,00
V 1009/K/CC	8,2	4,00
V 1010/K/CC	8,2	4,00
V 1011/K/CC	8,2	4,00
V 1012/K/CC	11,2	5,50
V 1013/K/CC	11,2	5,50
V 1015/K/CC	11,2	5,50
V 1603/K/CC	4,4	2,20
V 1604/K/CC	5,8	3,00
V 1605/K/CC	7,5	4,00
V 1606/K/CC	7,5	4,00
V 1607/K/CC	10,1	5,50
V 1608/K/CC	10,1	5,50
V 1609/K/CC	13,5	7,50
V 1610/K/CC	13,5	7,50
V 1611/K/CC	13,5	7,50
V 2202/K/CC	4,4	3,00
V 2203/K/CC	7,7	4,00
V 2205/K/CC	13,5	7,50
V 2206/K/CC	13,5	7,50
V 2207/K/CC	16,3	9,00
V 2208/K/CC	19,8	11,00

Surpression

Installations à pompes multiples



Dimensions, poids Wilo-Comfort CO-/COR-Helix V.../CC

Caractéristiques du moteur		
Wilo-Comfort CO(R)-4 Helix...	Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	Puissance nominale du moteur
	I_N	P_2
	A	kW
V 3602/2/K/CC	7,5	4,00
V 3602/K/CC	10,1	5,50
V 3603/1/K/CC	13,5	7,50
V 3603/K/CC	16,3	9,00
V 3604/2/CC	20	11,00
V 3604/K/CC	20	11,00
V 3605/2/CC	26,2	15,00
V 3605/K/CC	26,2	15,00
V 3606/2/K/CC	26,2	15,00
V 3606/K/CC	32	18,50
V 5202/2/K/CC	10,1	5,50
V 5202/K/CC	13,5	7,50
V 5203/2/K/CC	20	11,00
V 5203/K/CC	20	11,00
V 5204/2/K/CC	26,2	15,00
V 5204/K/CC	26,2	15,00
V 5205/2/K/CC	32	18,50
V 5205/K/CC	32	18,50
V 5206/2/K/CC	38	22,00

Caractéristiques du moteur		
Wilo-Comfort CO(R)-5 Helix...	Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	Puissance nominale du moteur
	I_N	P_2
	A	kW
V 1002/K/CC	1,62	0,75
V 1003/K/CC	2,4	1,10
V 1004/K/CC	3,1	1,50
V 1005/K/CC	4,4	2,20
V 1006/K/CC	4,4	2,20
V 1007/K/CC	5,8	3,00
V 1008/K/CC	5,8	3,00
V 1009/K/CC	8,2	4,00
V 1010/K/CC	8,2	4,00
V 1011/K/CC	8,2	4,00
V 1012/K/CC	11,2	5,50
V 1013/K/CC	11,2	5,50
V 1015/K/CC	11,2	5,50
V 1603/K/CC	4,4	2,20
V 1604/K/CC	5,8	3,00
V 1605/K/CC	7,5	4,00
V 1606/K/CC	7,5	4,00
V 1607/K/CC	10,1	5,50
V 1608/K/CC	10,1	5,50
V 1609/K/CC	13,5	7,50

Surpression

Installations à pompes multiples

Dimensions, poids Wilo-Comfort CO-/COR-Helix V.../CC

Caractéristiques du moteur		
Wilo-Comfort CO(R)-5 Helix...	Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	Puissance nominale du moteur
	I_N	P_2
	A	kW
V 1610/K/CC	13,5	7,50
V 1611/K/CC	13,5	7,50
V 2202/K/CC	4,4	3,00
V 2203/K/CC	7,7	4,00
V 2205/K/CC	13,5	7,50
V 2206/K/CC	13,5	7,50
V 2207/K/CC	16,3	9,00
V 2208/K/CC	19,8	11,00
V 3602/2/K/CC	7,5	4,00
V 3602/K/CC	10,1	5,50
V 3603/1/K/CC	13,5	7,50
V 3603/K/CC	16,3	9,00
V 3604/2/K/CC	20	11,00
V 3604/K/CC	20	11,00
V 3605/2/K/CC	26,2	15,00
V 3605/K/CC	26,2	15,00
V 3606/2/K/CC	26,2	15,00
V 3606/K/CC	32	18,50
V 5202/2/K/CC	10,1	5,50
V 5202/K/CC	13,5	7,50
V 5203/2/K/CC	20	11,00
V 5203/K/CC	20	11,00
V 5204/2/K/CC	26,2	15,00
V 5204/K/CC	26,2	15,00
V 5205/2/K/CC	32	18,50
V 5205/K/CC	32	18,50
V 5206/2/K/CC	38	22,00

Caractéristiques du moteur		
Wilo-Comfort CO(R)-6 Helix...	Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	Puissance nominale du moteur
	I_N	P_2
	A	kW
V 1002/K/CC	1,62	0,75
V 1003/K/CC	2,4	1,10
V 1004/K/CC	3,1	1,50
V 1005/K/CC	4,4	2,20
V 1006/K/CC	4,4	2,20
V 1007/K/CC	5,8	3,00
V 1008/K/CC	5,8	3,00
V 1009/K/CC	8,2	4,00
V 1010/K/CC	8,2	4,00
V 1011/K/CC	8,2	4,00
V 1012/K/CC	11,2	5,50
V 1013/K/CC	11,2	5,50

Surpression

Installations à pompes multiples



Dimensions, poids Wilo-Comfort CO-/COR-Helix V.../CC

Caractéristiques du moteur		
Wilo-Comfort CO(R)-6 Helix...	Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	Puissance nominale du moteur
	I_N A	P_2 kW
V 1015/K/CC	11,2	5,50
V 1603/K/CC	4,4	2,20
V 1604/K/CC	5,8	3,00
V 1605/K/CC	7,5	4,00
V 1606/K/CC	7,5	4,00
V 1607/K/CC	10,1	5,50
V 1608/K/CC	10,1	5,50
V 1609/K/CC	13,5	7,50
V 1610/K/CC	13,5	7,50
V 1611/K/CC	13,5	7,50
V 2202/K/CC	4,4	3,00
V 2203/K/CC	7,7	4,00
V 2205/K/CC	13,5	7,50
V 2206/K/CC	13,5	7,50
V 2207/K/CC	16,3	9,00
V 2208/K/CC	19,8	11,00
V 3602/2/K/CC	7,5	4,00
V 3602/K/CC	10,1	5,50
V 3603/1/K/CC	13,5	7,50
V 3603/K/CC	16,3	9,00
V 3604/2/CC	20	11,00
V 3604/K/CC	20	11,00
V 3605/2/CC	26,2	15,00
V 3605/K/CC	26,2	15,00
V 3606/2/K/CC	26,2	15,00
V 3606/K/CC	32	18,50
V 5202/2/K/CC	10,1	5,50
V 5202/K/CC	13,5	7,50
V 5203/2/K/CC	20	11,00
V 5203/K/CC	20	11,00
V 5204/2/K/CC	26,2	15,00
V 5204/K/CC	26,2	15,00
V 5205/2/K/CC	32	18,50
V 5205/K/CC	32	18,50
V 5206/2/K/CC	38	22,00

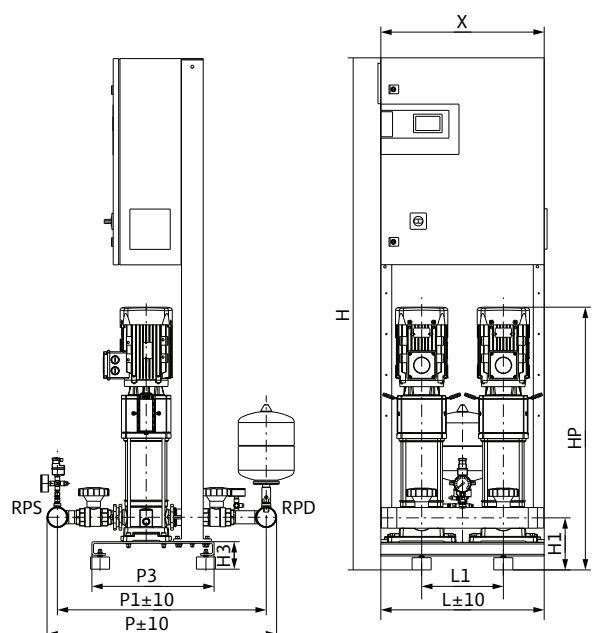
Surpression

Installations à pompes multiples

Dimensions, poids Wilo-Comfort CO-/COR-Helix V.../CC

Plan d'encombrement

Wilo-Comfort CO(R)-2 Helix V 1604/K/CC



* Dimensions uniquement avec armoire de commande séparée (installations COR)

L'illustration représente les installations avec 2 ou 6 pompes.

Surface d'installation : plane et horizontale

Lieu de l'installation : au sec, bien aéré et à l'abri du gel

Surpression

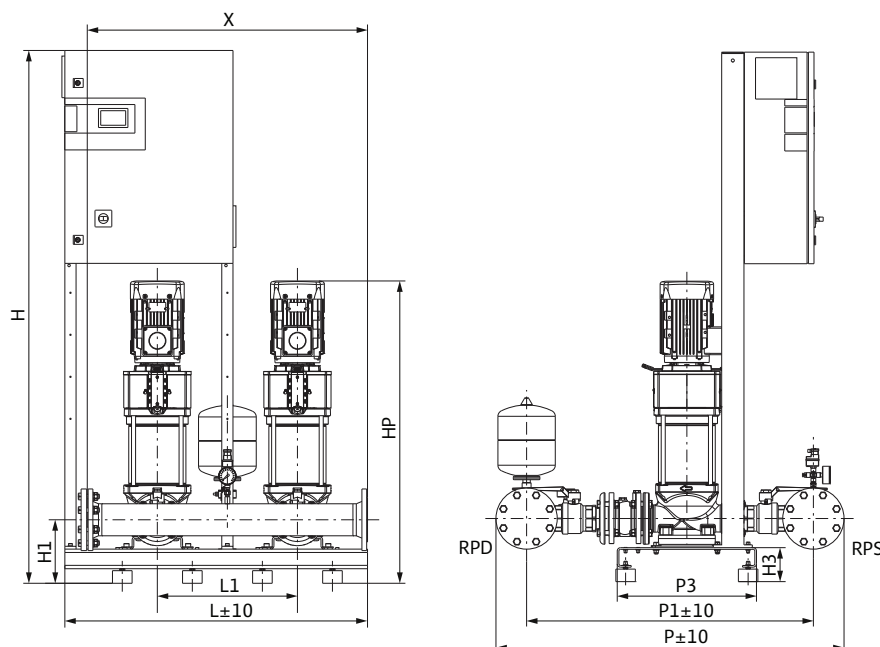
Installations à pompes multiples

WILO

Dimensions, poids Wilo-Comfort CO-/COR-Helix V.../CC

Plan d'encombrement

Wilo-Comfort CO(R)-2 Helix V 3602/2/CC



* Dimensions uniquement avec armoire de commande séparée (installations COR)

L'illustration représente les installations avec 2 ou 6 pompes.

Surface d'installation : plane et horizontale

Lieu de l'installation : au sec, bien aéré et à l'abri du gel

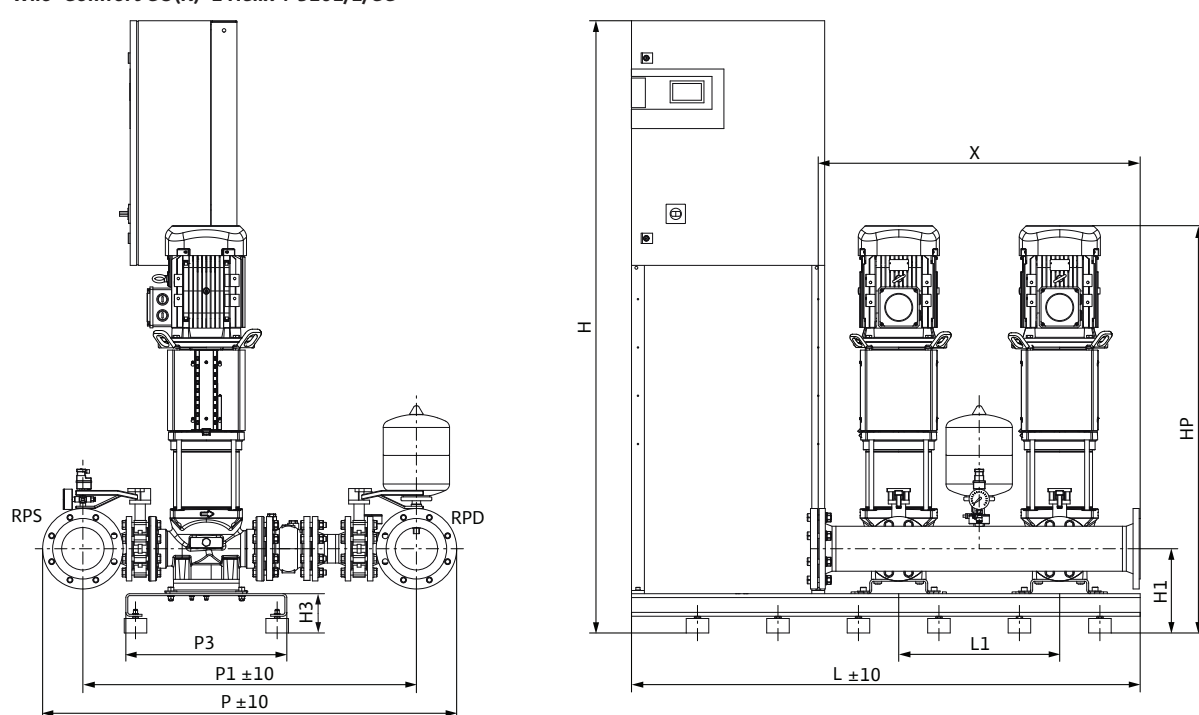
Surpression

Installations à pompes multiples

Dimensions, poids Wilo-Comfort CO-/COR-Helix V.../CC

Plan d'encombrement

Wilo-Comfort CO(R)-2 Helix V 5202/2/CC



* Dimensions uniquement avec armoire de commande séparée (installations COR)

L'illustration représente les installations avec 2 ou 6 pompes.

Surface d'installation : plane et horizontale

Lieu de l'installation : au sec, bien aéré et à l'abri du gel

Surpression

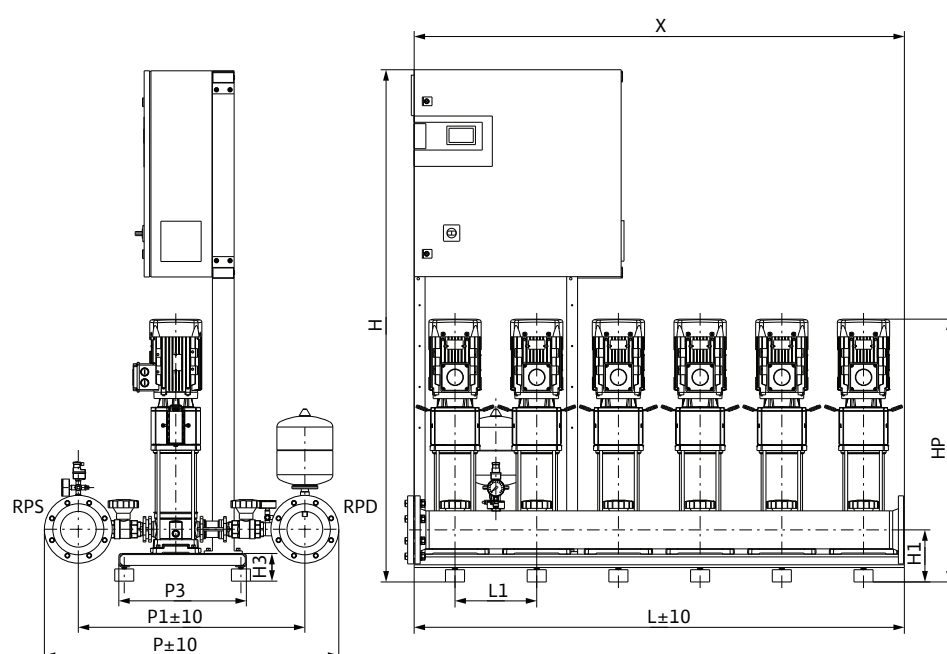
Installations à pompes multiples

WILO

Dimensions, poids Wilo-Comfort CO-/COR-Helix V.../CC

Plan d'encombrement

Wilo-Comfort CO(R)-6 Helix V 1604/K/CC



* Dimensions uniquement avec armoire de commande séparée (installations COR)

L'illustration représente les installations avec 2 ou 6 pompes.

Surface d'installation : plane et horizontale

Lieu de l'installation : au sec, bien aéré et à l'abri du gel

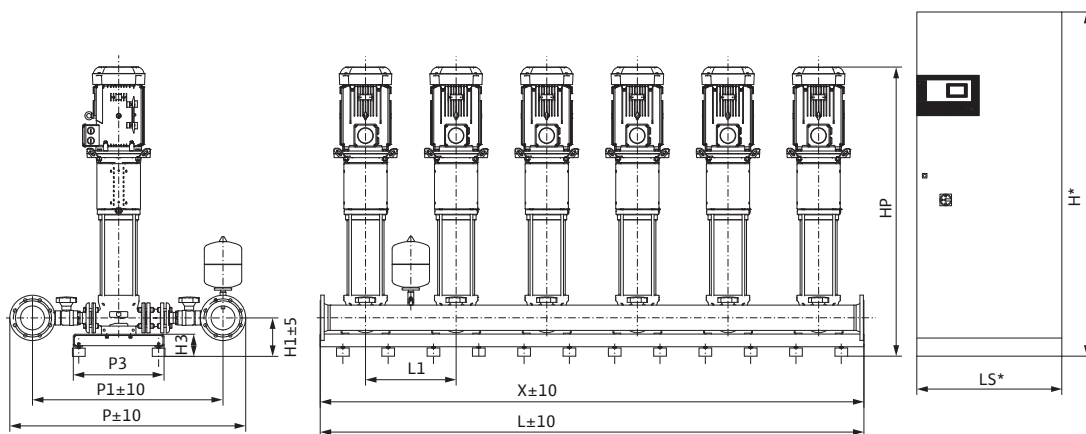
Surpression

Installations à pompes multiples

Dimensions, poids Wilo-Comfort CO-/COR-Helix V.../CC

Plan d'encombrement

Wilo-Comfort CO(R)-6 Helix V 2208/CC



* Dimensions uniquement avec armoire de commande séparée (installations COR)

L'illustration représente les installations avec 2 ou 6 pompes.

Surface d'installation : plane et horizontale

Lieu de l'installation : au sec, bien aéré et à l'abri du gel

Surpression

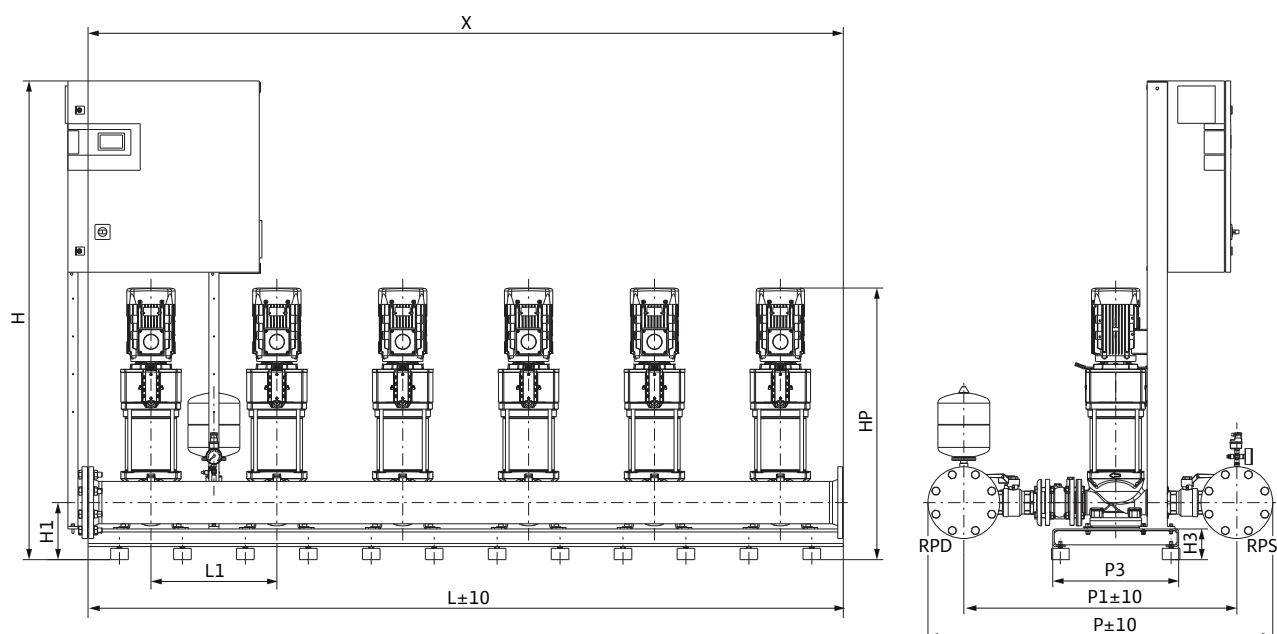
Installations à pompes multiples

WILO

Dimensions, poids Wilo-Comfort CO-/COR-Helix V.../CC

Plan d'encombrement

Wilo-Comfort CO(R)-6 Helix V 3602/2/CC



* Dimensions uniquement avec armoire de commande séparée (installations COR)

L'illustration représente les installations avec 2 ou 6 pompes.

Surface d'installation : plane et horizontale

Lieu de l'installation : au sec, bien aéré et à l'abri du gel

Dimensions, poids

Wilo-Com-fort CO(R)-2 Helix V ...	Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	Dimensions												Poids env.		
			CO								COR						
			Rp _D	Rp _S	H ₁	H ₃	H _p	L ₁	L _S	P	P ₁	P ₃	X	H	L	m	
					mm												
1002/K/CC	R 2½	R 2½	185	105	766	300	-	895	754	450	600	1685	1885	600	600	150	163
1003/K/CC	R 2½	R 2½	185	105	804	300	-	895	754	450	600	1685	1885	600	600	154	167
1004/K/CC	R 2½	R 2½	185	105	874	300	-	895	754	450	600	1685	1885	600	600	166	179
1005/K/CC	R 2½	R 2½	185	105	911	300	-	895	754	450	600	1885	1885	600	600	172	188
1006/K/CC	R 2½	R 2½	185	105	949	300	-	895	754	450	600	1885	1885	600	600	174	190
1007/K/CC	R 2½	R 2½	185	105	1022	300	-	895	754	450	600	1885	1685	600	1200	182	220
1008/K/CC	R 2½	R 2½	185	105	1059	300	-	895	754	450	600	1885	1685	600	1200	184	222
1009/K/CC	R 2½	R 2½	185	105	1140	300	-	895	754	450	600	1685	1685	1200	1200	229	246
1010/K/CC	R 2½	R 2½	185	105	1178	300	-	895	754	450	600	1685	1685	1200	1200	231	248
1011/K/CC	R 2½	R 2½	185	105	1253	300	-	895	754	450	600	1685	1685	1200	1200	233	250
1012/K/CC	R 2½	R 2½	185	105	1245	300	600	895	754	450	600	1685	1900	1200	600	258	352
1013/K/CC	R 2½	R 2½	185	105	1320	300	600	895	754	450	600	1685	1900	1200	600	260	354

Surpression

Installations à pompes multiples

Dimensions, poids Wilo-Comfort CO-/COR-Helix V.../CC

Dimensions, poids																		
Wilo-Com-fort CO(R)-2 Helix V...	Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	Dimensions												Poids env.			
													CO	COR	CO	COR	CO	COR
			<i>Rp_D</i>	<i>Rp_S</i>	<i>H₁</i>	<i>H₃</i>	<i>H_p</i>	<i>L₁</i>	<i>L_S</i>	<i>P</i>	<i>P₁</i>	<i>P₃</i>	<i>X</i>	<i>H</i>	<i>L</i>	<i>m</i>		
mm																		
1015/K/CC	R 2½	R 2½	185	105	1395	300	600	895	754	450	600	1685	1900	1200	600	264	358	
1603/K/CC	R 2½	R 2½	192	102	881	300	-	912	770	450	600	1885	1885	1500	600	174	190	
1604/K/CC	R 2½	R 2½	192	102	966	300	-	912	770	450	600	1885	1885	600	600	184	201	
1605/K/CC	R 2½	R 2½	192	102	1062	300	-	912	770	450	600	1885	1885	600	1200	206	223	
1606/K/CC	R 2½	R 2½	192	102	1112	300	-	912	770	450	600	1885	1885	600	1200	208	225	
1607/K/CC	R 2½	R 2½	192	102	1152	300	600	912	770	500	600	1885	1900	1200	600	279	394	
1608/K/CC	R 2½	R 2½	192	102	1202	300	600	912	770	500	600	1885	1900	1200	600	283	398	
1609/K/CC	R 2½	R 2½	212	122	1459	500	600	912	770	500	1000	1905	1900	1580	1080	326	443	
1610/K/CC	R 2½	R 2½	212	122	1609	500	600	912	770	500	1000	1905	1900	1580	1080	330	447	
1611/K/CC	R 2½	R 2½	212	122	1609	500	600	912	770	500	1000	1905	1900	1580	1080	332	449	
2202/K/CC	Rp 3	Rp 3	215	125	968	500	-	1147	1000	500	1000	1905	1905	1080	1080	290	302	
2203/K/CC	Rp 3	Rp 3	215	125	1063	500	-	1147	1000	500	1000	1905	1905	1080	1080	303	409	
2205/K/CC	Rp 3	Rp 3	215	125	1337	500	600	1147	1000	500	1000	1905	1900	1580	1080	498	540	
2206/K/CC	Rp 3	Rp 3	215	125	1387	500	600	1147	1000	500	1000	1905	1900	1580	1080	502	544	
2207/K/CC	Rp 3	Rp 3	215	125	1437	500	800	1147	1000	500	1000	1905	1900	1580	1080	519	547	
2208/K/CC	Rp 3	Rp 3	215	125	1598	500	800	1147	1000	500	1000	1905	1900	1580	1080	586	623	
3602/2/K/CC	DN 100	DN 100	227	122	1056	500	-	1250	1030	500	1000	1905	1905	1080	1080	354	371	
3602/K/CC	DN 100	DN 100	227	122	1197	500	600	1250	1030	500	1000	1905	1900	1080	1080	424	529	
3603/1/K/CC	DN 100	DN 100	227	122	1299	500	600	1250	1030	500	1000	1905	1900	1580	1080	442	547	
3603/K/CC	DN 100	DN 100	227	122	1299	500	800	1250	1030	500	1000	1905	1900	1580	1080	442	579	
3604/K/CC	DN 100	DN 100	227	122	1476	500	800	1250	1030	500	1000	1905	1900	1580	1080	514	651	
3605/2/K/CC	DN 100	DN 100	227	122	1543	500	800	1250	1030	500	1000	1905	1900	1580	1080	542	696	
3605/K/CC	DN 100	DN 100	227	122	1543	500	800	1250	1030	500	1000	1905	1900	1580	1080	542	696	
3606/2/K/CC	DN 100	DN 100	227	122	1610	500	800	1250	1030	500	1000	1905	1900	1580	1080	548	702	
3604/2/K/CC	DN 100	DN 100	227	122	1476	500	800	1250	1030	500	1000	1905	1900	1580	1080	514	651	
3606/K/CC	DN 100	DN 100	227	122	1610	500	800	1250	1030	500	1000	1905	1900	1580	1080	571	737	
5202/2/K/CC	DN 125	DN 125	262	122	1266	500	600	1286	1036	500	1000	1905	1900	1580	1080	497	603	
5202/K/CC	DN 125	DN 125	262	122	1266	500	600	1286	1036	500	1000	1905	1900	1580	1080	511	616	
5203/2/K/CC	DN 125	DN 125	262	122	1511	500	800	1286	1036	500	1000	1905	1900	1580	1080	582	719	
5203/K/CC	DN 125	DN 125	262	122	1511	500	800	1286	1036	500	1000	1905	1900	1580	1080	582	719	
5204/2/K/CC	DN 125	DN 125	262	122	1611	500	800	1286	1036	500	1000	1905	1900	1580	1080	614	768	
5204/K/CC	DN 125	DN 125	262	122	1611	500	800	1286	1036	500	1000	1905	1900	1580	1080	614	768	
5205/2/K/CC	DN 125	DN 125	262	122	1711	500	800	1286	1036	500	1000	1905	1900	1580	1080	643	810	
5205/K/CC	DN 125	DN 125	262	122	1711	500	800	1286	1036	500	1000	1905	1900	1580	1080	643	810	
5206/2/K/CC	DN 125	DN 125	262	122	1854	500	800	1286	1036	500	1000	1905	1900	1580	1080	695	861	

Surpression

Installations à pompes multiples



Dimensions, poids Wilo-Comfort CO-/COR-Helix V.../CC

Dimensions, poids															Poids env.		
Wilo-Comfort CO(R)-3 Helix V...	Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	Dimensions												Poids env.		
													CO	COR	CO	COR	
			R_{pD}	R_{pS}	H_1	H_3	H_p	L_1	L_S	P	P_1	P_3	X	H	L	m	
mm																	
1002/K/CC	R 2½	R 2½	185	105	766	300	-	895	754	450	900	1685	1885	900	900	203	215
1003/K/CC	R 2½	R 2½	185	105	804	300	-	895	754	450	900	1685	1885	900	900	209	221
1004/K/CC	R 2½	R 2½	185	105	874	300	-	895	754	450	900	1685	1885	900	900	227	239
1005/K/CC	R 2½	R 2½	185	105	911	300	-	895	754	450	900	1885	1885	900	900	236	251
1006/K/CC	R 2½	R 2½	185	105	949	300	-	895	754	450	900	1885	1885	900	900	239	254
1007/K/CC	R 2½	R 2½	185	105	1022	300	-	895	754	450	900	1885	1685	900	1500	251	274
1008/K/CC	R 2½	R 2½	185	105	1059	300	-	895	754	450	900	1885	1685	900	1500	254	277
1009/K/CC	R 2½	R 2½	185	105	1140	300	-	895	754	450	900	1685	1685	1500	1500	298	313
1010/K/CC	R 2½	R 2½	185	105	1178	300	-	895	754	450	900	1685	1685	1500	1500	301	316
1011/K/CC	R 2½	R 2½	185	105	1253	300	-	895	754	450	900	1685	1685	1500	1500	304	319
1012/K/CC	R 2½	R 2½	185	105	1245	300	800	895	754	450	900	1685	1900	1500	900	337	466
1013/K/CC	R 2½	R 2½	185	105	1320	300	800	895	754	450	900	1685	1900	1500	900	340	469
1015/K/CC	R 2½	R 2½	185	105	1395	300	-	895	754	450	900	1685	1900	1500	900	346	475
1603/K/CC	R 3	R 3	192	102	881	300	-	980	785	450	900	1885	1885	900	900	234	250
1604/K/CC	R 3	R 3	192	102	966	300	-	980	785	450	900	1885	1885	900	900	250	265
1605/K/CC	R 3	R 3	192	102	1062	300	-	980	785	450	900	1885	1885	900	1500	283	305
1606/K/CC	R 3	R 3	192	102	1112	300	-	980	785	450	900	1885	1885	900	1500	286	308
1607/K/CC	R 3	R 3	192	102	1152	300	800	980	785	500	900	1885	1900	1500	900	362	492
1608/K/CC	R 3	R 3	192	102	1202	300	800	980	785	500	900	1885	1900	1500	900	368	498
1609/K/CC	R 3	R 3	212	122	1459	500	800	980	785	500	1500	1905	1900	2080	1580	448	567
1610/K/CC	R 3	R 3	212	122	1609	500	800	980	785	500	1500	1905	1900	2080	1580	454	573
1611/K/CC	R 3	R 3	212	122	1609	500	800	980	785	500	1500	1905	1900	2080	1580	457	576
2202/K/CC	DN 100	DN 100	215	125	968	500	-	1245	1025	500	1500	1905	1905	1580	1580	442	454
2203/K/CC	DN 100	DN 100	215	125	1063	500	-	1245	1025	500	1500	1905	1905	1580	1580	462	475
2204/K/CC	DN 100	DN 100	215	125	1252	500	800	1245	1025	500	1500	1905	1900	2080	1580	677	684
2205/K/CC	DN 100	DN 100	215	125	1337	500	800	1245	1025	500	1500	1905	1900	2080	1580	703	710
2206/K/CC	DN 100	DN 100	215	125	1387	500	800	1245	1025	500	1500	1905	1900	2080	1580	708	715
2207/K/CC	DN 100	DN 100	215	125	1437	500	1000	1245	1025	500	1500	1900	1900	1580	1580	747	810
2208/K/CC	DN 100	DN 100	215	125	1598	500	1000	1245	1025	500	1500	1900	1900	1580	1580	846	909
3602/2/K/CC	DN 125	DN 125	227	122	1056	500	-	1307	1057	500	1500	1905	1905	1580	1580	515	530
3602/K/CC	DN 125	DN 125	227	122	1197	500	800	1307	1057	500	1500	1905	1900	1580	1580	613	741
3603/1/K/CC	DN 125	DN 125	227	122	1299	500	800	1307	1057	500	1500	1900	1900	2080	1580	640	772
3603/K/CC	DN 125	DN 125	227	122	1299	500	1000	1307	1057	500	1500	1900	1900	1580	1580	724	793
3604/2/K/CC	DN 125	DN 125	227	122	1476	500	1000	1307	1057	500	1500	1900	1900	1580	1580	832	901
3604/K/CC	DN 125	DN 125	227	122	1476	500	1000	1307	1057	500	1500	1900	1900	1580	1580	832	901
3605/2/K/CC	DN 125	DN 125	227	122	1543	500	1000	1307	1057	500	1500	1900	1900	1580	1580	878	960
3605/K/CC	DN 125	DN 125	227	122	1543	500	1000	1307	1057	500	1500	1900	1900	1580	1580	878	960
3606/2/K/CC	DN 125	DN 125	227	122	1610	500	1000	1307	1057	500	1500	1900	1900	1580	1580	887	969

Surpression

Installations à pompes multiples

Dimensions, poids Wilo-Comfort CO-/COR-Helix V.../CC

Dimensions, poids																		
Wilo-Com-fort CO(R)-3 Helix V...	Diamètres nominaux du rac-cord de tuyau au côté re-foule-ment	Diamètres nominaux duraccord de tuyau côté d'aspiration	Dimensions												Poids env.			
													CO	COR	CO	COR	CO	COR
			Rp_D	Rp_S	H_1	H_3	H_p	L_1	L_S	P	P_1	P_3	X	H	L	m		
mm																		
3606/K/CC	DN 125	DN 125	227	122	1610	500	1000	1307	1057	500	1500	1900	1900	1580	1580	918	1006	
5202/2/K/CC	DN 150	DN 150	262	122	1266	500	800	1351	1066	500	1500	1905	1900	2080	1580	717	845	
5202/K/CC	DN 150	DN 150	262	122	1266	500	800	1351	1066	500	1500	1905	1900	2080	1580	737	869	
5203/2/K/CC	DN 150	DN 150	262	122	1511	500	1000	1351	1066	500	1500	1900	1900	1580	1580	928	997	
5203/K/CC	DN 150	DN 150	262	122	1511	500	1000	1351	1066	500	1500	1900	1900	1580	1580	928	997	
5204/2/K/CC	DN 150	DN 150	262	122	1611	500	1000	1351	1066	500	1500	1900	1900	1580	1580	979	1061	
5204/K/CC	DN 150	DN 150	262	122	1611	500	1000	1351	1066	500	1500	1900	1900	1580	1580	979	1061	
5205/2/K/CC	DN 150	DN 150	262	122	1711	500	1000	1351	1066	500	1500	1900	1900	1580	1580	1021	1109	
5205/K/CC	DN 150	DN 150	262	122	1711	500	1000	1351	1066	500	1500	1900	1900	1580	1580	1021	1109	
5206/2/K/CC	DN 150	DN 150	262	122	1854	500	1000	1351	1066	500	1500	1900	1900	1580	1580	1098	1186	

Dimensions, poids																		
Wilo-Com-fort CO(R)-4 Helix V...	Diamè-tres no-minaux du rac-cord de tuyau au côté re-foule-ment	Diamè-tres no-minaux du rac-cord de tuyau côté d'aspira-tion	Dimensions												Poids env.			
													CO	COR	CO	COR	CO	COR
			Rp_D	Rp_S	H_1	H_3	H_p	L_1	L_S	P	P_1	P_3	X	H	L	m		
mm																		
1002/K/CC	R 3	R 3	185	105	766	300	-	908	767	450	1200	1685	1885	1200	1200	252	264	
1003/K/CC	R 3	R 3	185	105	804	300	-	908	767	450	1200	1685	1885	1200	1200	260	272	
1004/K/CC	R 3	R 3	185	105	874	300	-	908	767	450	1200	1685	1885	1200	1200	284	296	
1005/K/CC	R 3	R 3	185	105	911	300	-	908	767	450	1200	1885	1885	1200	1200	296	312	
1006/K/CC	R 3	R 3	185	105	949	300	-	908	767	450	1200	1885	1885	1200	1200	300	316	
1007/K/CC	R 3	R 3	185	105	1022	300	-	908	767	450	1200	1885	1685	1200	1800	317	338	
1008/K/CC	R 3	R 3	185	105	1059	300	-	908	767	450	1200	1885	1685	1200	1800	321	342	
1009/K/CC	R 3	R 3	185	105	1140	300	-	908	767	450	1200	1685	1685	1800	1800	375	390	
1010/K/CC	R 3	R 3	185	105	1178	300	-	908	767	450	1200	1685	1685	1800	1800	379	394	
1011/K/CC	R 3	R 3	185	105	1253	300	-	908	767	450	1200	1685	1685	1800	1800	383	398	
1012/K/CC	R 3	R 3	185	105	1245	300	800	908	767	450	1200	1685	1900	1200	1200	482	539	
1013/K/CC	R 3	R 3	185	105	1320	300	800	908	767	450	1200	1685	1900	1200	1200	486	543	
1015/K/CC	R 3	R 3	185	105	1395	300	800	908	767	450	1200	1685	1900	1200	1200	494	551	
1603/K/CC	DN 100	DN 100	192	102	881	300	-	1036	816	450	1200	1885	1885	1200	1200	322	337	
1604/K/CC	DN 100	DN 100	192	102	966	300	-	1036	816	450	1200	1885	1885	1200	1200	342	357	
1605/K/CC	DN 100	DN 100	192	102	1062	300	-	1036	816	450	1200	1885	1885	1200	1800	386	407	

Surpression

Installations à pompes multiples



Dimensions, poids Wilo-Comfort CO-/COR-Helix V.../CC

Dimensions, poids																	
Wilo-Comfort CO(R)-4 Helix V...	Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	Dimensions												Poids env.		
													CO	COR	CO	COR	
			R _{pD}	R _{pS}	H ₁	H ₃	H _p	L ₁	L _S	P	P ₁	P ₃	X	H	L	m	
mm																kg	
1606/K/CC	DN 100	DN 100	192	102	1112	300	-	1036	816	450	1200	1900	1885	1200	1800	390	411
1607/K/CC	DN 100	DN 100	192	102	1152	300	800	1036	816	500	1200	1885	1900	1200	1200	543	600
1608/K/CC	DN 100	DN 100	192	102	1202	300	800	1036	816	500	1200	1885	1900	1200	1200	551	608
1609/K/CC	DN 100	DN 100	212	122	1459	500	800	1036	816	500	2000	1900	1900	2080	2080	650	706
1610/K/CC	DN 100	DN 100	212	122	1609	500	800	1036	816	500	2000	1900	1900	2080	2080	658	714
1611/K/CC	DN 100	DN 100	212	122	1609	500	800	1036	816	500	2000	1900	1900	2080	2080	662	718
2202/K/CC	DN 125	DN 125	215	125	968	500	-	1300	1050	500	2000	1905	1905	2080	2080	585	598
2203/K/CC	DN 125	DN 125	215	125	1063	500	-	1300	1050	500	2000	1905	1905	2080	2080	613	625
2204/K/CC	DN 125	DN 125	215	125	1252	500	800	1300	1050	500	2000	1900	1900	2080	2080	841	866
2205/K/CC	DN 125	DN 125	215	125	1337	500	800	1300	1050	500	2000	1900	1900	2080	2080	875	900
2206/K/CC	DN 125	DN 125	215	125	1387	500	800	1300	1050	500	2000	1900	1900	2080	2080	882	907
2207/K/CC	DN 125	DN 125	215	125	1437	500	1000	1300	1050	500	2000	1900	1900	2080	2080	943	1006
2208/K/CC	DN 125	DN 125	215	125	1598	500	1000	1300	1050	500	2000	1900	1900	2080	2080	1075	1138
3602/2/K/CC	DN 150	DN 150	227	122	1056	500	-	1369	1084	500	2000	1905	1905	2080	2080	680	695
3602/K/CC	DN 150	DN 150	227	122	1197	500	800	1369	1084	500	2000	1900	1900	2080	2080	880	936
3603/1/K/CC	DN 150	DN 150	227	122	1299	500	800	1369	1084	500	2000	1900	1900	2080	2080	916	972
3603/K/CC	DN 150	DN 150	227	122	1299	500	1000	1369	1084	500	2000	1900	1900	2080	2080	934	1003
3604/2/K/CC	DN 150	DN 150	227	122	1476	500	1000	1369	1084	500	2000	1900	1900	2080	2080	1078	1147
3604/K/CC	DN 150	DN 150	227	122	1476	500	1000	1369	1084	500	2000	1900	1900	2080	2080	1078	1147
3605/2/K/CC	DN 150	DN 150	227	122	1543	500	1000	1369	1084	500	2000	1900	1900	2080	2080	1138	1220
3605/K/CC	DN 150	DN 150	227	122	1543	500	1000	1369	1084	500	2000	1900	1900	2080	2080	1138	1220
3606/2/K/CC	DN 150	DN 150	227	122	1610	500	1000	1369	1084	500	2000	1900	1900	2080	2080	1150	1232
3606/K/CC	DN 150	DN 150	227	122	1610	500	1000	1369	1084	500	2000	1900	1900	2080	2080	1190	1274
5202/2/K/CC	DN 200	DN 200	262	122	1266	500	800	1456	1116	500	2000	1900	1900	2080	2080	1018	1074
5202/K/CC	DN 200	DN 200	262	122	1266	500	800	1456	1116	500	2000	1900	1900	2080	2080	1045	1101
5203/2/K/CC	DN 200	DN 200	262	122	1511	500	1000	1456	1116	500	2000	1900	1900	2080	2080	1205	1274
5203/K/CC	DN 200	DN 200	262	122	1511	500	1000	1456	1116	500	2000	1900	1900	2080	2080	1205	1274
5204/2/K/CC	DN 200	DN 200	262	122	1611	500	1000	1456	1116	500	2000	1900	1900	2080	2080	1272	1354
5204/K/CC	DN 200	DN 200	262	122	1611	500	1000	1456	1116	500	2000	1900	1900	2080	2080	1272	1354
5205/2/K/CC	DN 200	DN 200	262	122	1711	500	1000	1456	1116	500	2000	1900	1900	2080	2080	1327	1411
5205/K/CC	DN 200	DN 200	262	122	1711	500	1000	1456	1116	500	2000	1900	1900	2080	2080	1327	1411
5206/2/K/CC	DN 200	DN 200	262	122	1854	500	1000	1456	1116	500	2000	1900	1900	2080	2080	1429	1513

Surpression

Installations à pompes multiples

Dimensions, poids Wilo-Comfort CO-/COR-Helix V.../CC

Dimensions, poids																	
Wilo-Com-fort CO(R)-5 Helix V...	Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	Diamètres nominaux du rac-cord de tuyau côté d'aspira-tion	Dimensions												Poids env.		
													CO	COR	CO	COR	
			R _{pD}	R _{pS}	H ₁	H ₃	H _p	L ₁	L _S	P	P ₁	P ₃	X	H	L	m	
mm																	
1002/K/CC	DN 100	DN 100	185	105	766	300	-	1012	792	450	1500	1685	1885	1500	1500	324	347
1003/K/CC	DN 100	DN 100	185	105	804	300	-	1012	792	450	1500	1685	1885	1500	1500	334	357
1004/K/CC	DN 100	DN 100	185	105	874	300	-	1012	792	450	1500	1685	1885	1500	1500	364	387
1005/K/CC	DN 100	DN 100	185	105	911	300	-	1012	792	450	1500	1885	1885	1500	1500	379	406
1006/K/CC	DN 100	DN 100	185	105	949	300	-	1012	792	450	1500	1885	1885	1500	1500	384	411
1007/K/CC	DN 100	DN 100	185	105	1022	300	-	1012	792	450	1500	1885	1885	1500	2300	405	451
1008/K/CC	DN 100	DN 100	185	105	1059	300	-	1012	792	450	1500	1885	1885	1500	2300	410	456
1009/K/CC	DN 100	DN 100	185	105	1140	300	-	1012	792	450	1500	1685	1885	2300	2300	490	516
1010/K/CC	DN 100	DN 100	185	105	1178	300	-	1012	792	450	1500	1685	1885	2300	2300	495	521
1011/K/CC	DN 100	DN 100	185	105	1253	300	-	1012	792	450	1500	1685	1885	2300	2300	500	526
1012/K/CC	DN 100	DN 100	185	105	1245	300	800	1012	792	450	1500	1685	1885	1500	1500	620	664
1013/K/CC	DN 100	DN 100	185	105	1320	300	800	1012	792	450	1500	1685	1885	1500	1500	625	669
1015/K/CC	DN 100	DN 100	185	105	1395	300	800	1012	792	450	1500	1685	1885	1500	1500	635	679
1603/K/CC	DN 100	DN 100	192	102	881	300	-	1036	816	470	1500	1885	1885	1500	1500	366	391
1604/K/CC	DN 100	DN 100	192	102	966	300	-	1036	816	470	1500	1885	1885	1500	1500	391	416
1605/K/CC	DN 100	DN 100	192	102	1062	300	-	1036	816	470	1500	1885	1885	1500	2300	447	490
1606/K/CC	DN 100	DN 100	192	102	1112	300	-	1036	816	470	1500	1885	1885	1500	2300	452	495
1607/K/CC	DN 100	DN 100	192	102	1152	300	1000	1036	816	500	1500	1885	1900	1500	1500	651	695
1608/K/CC	DN 100	DN 100	192	102	1202	300	1000	1036	816	500	1500	1885	1900	1500	1500	661	705
1609/K/CC	DN 100	DN 100	212	122	1459	500	1000	1036	816	500	2500	1900	1900	2580	2580	799	842
1610/K/CC	DN 100	DN 100	212	122	1609	500	1000	1036	816	500	2500	1900	1900	2580	2580	809	852
1611/K/CC	DN 100	DN 100	212	122	1609	500	1000	1036	816	500	2500	1900	1900	2580	2580	814	857
2202/K/CC	DN 125	DN 125	215	125	968	500	-	1300	1050	500	2500	1905	1905	2580	2580	737	751
2203/K/CC	DN 125	DN 125	215	125	1063	500	-	1300	1050	500	2500	1905	1905	2580	2580	771	785
2204/K/CC	DN 125	DN 125	215	-	1252	500	1000	1300	1050	500	2500	1900	1900	2580	2580	1037	1062
2205/K/CC	DN 125	DN 125	215	125	1337	500	1000	1300	1050	500	2500	1900	1900	2580	2580	1078	1103
2206/K/CC	DN 125	DN 125	215	125	1387	500	1000	1300	1050	500	2500	1900	1900	2580	2580	1087	1112
2207/K/CC	DN 125	DN 125	215	125	1437	500	1000	1300	1050	500	2500	1900	1900	2580	2580	1130	1193
2208/K/CC	DN 125	DN 125	215	125	1598	500	1000	1300	1050	500	2500	1900	1900	2580	2580	1296	1359
3602/2/K/CC	DN 150	DN 150	227	122	1056	500	-	1369	1084	500	2500	1905	1905	2580	2580	807	835
3602/K/CC	DN 150	DN 150	227	122	1197	500	1000	1369	1084	500	2500	1900	1900	2580	2580	1093	1118
3603/1/K/CC	DN 150	DN 150	227	122	1299	500	1000	1369	1084	500	2500	1900	1900	2580	2580	1141	1166
3603/K/CC	DN 150	DN 150	227	122	1299	500	1000	1369	1084	500	2500	1900	1900	2580	2580	1175	1238
3604/2/K/CC	DN 150	DN 150	227	122	1476	500	1000	1369	1084	500	2500	1900	1900	2580	2580	1355	1418
3604/K/CC	DN 150	DN 150	227	122	1476	500	1000	1369	1084	500	2500	1900	1900	2580	2580	1355	1418
3605/2/K/CC	DN 150	DN 150	227	122	1543	500	1200	1369	1084	500	2500	1900	1900	2580	2580	1431	1498
3605/K/CC	DN 150	DN 150	227	122	1543	500	1200	1369	1084	500	2500	1900	1900	2580	2580	1431	1498
3606/2/K/CC	DN 150	DN 150	227	122	1610	500	1200	1369	1084	500	2500	1900	1900	2580	2580	1446	1513
3606/K/CC	DN 150	DN 150	227	122	1610	500	1800	1369	1084	500	2500	1900	1900	2580	2580	1496	1783

Surpression

Installations à pompes multiples



Dimensions, poids Wilo-Comfort CO-/COR-Helix V.../CC

Dimensions, poids															Poids env.		
Wilo-Comfort CO(R)-5 Helix V...	Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	Dimensions												Poids env.		
													CO	COR	CO	COR	
			Rp_D	Rp_S	H_1	H_3	H_p	L_1	L_S	P	P_1	P_3	X	H	L	m	
mm																	
5202/2/K/CC	DN 200	DN 200	262	122	1266	500	1000	1456	1116	500	2500	1900	1900	2580	2580	1258	1283
5202/K/CC	DN 200	DN 200	262	122	1266	500	1000	1456	1116	500	2500	1900	1900	2580	2580	1295	1320
5203/2/K/CC	DN 200	DN 200	262	122	1511	500	1000	1456	1116	500	2500	1900	1900	2580	2580	1506	1569
5203/K/CC	DN 200	DN 200	262	122	1511	500	1000	1456	1116	500	2500	1900	1900	2580	2580	1506	1569
5204/2/K/CC	DN 200	DN 200	262	122	1611	500	1200	1456	1116	500	2500	1900	1900	2580	2580	1590	1657
5204/K/CC	DN 200	DN 200	262	122	1611	500	1200	1456	1116	500	2500	1900	1900	2580	2580	1591	1658
5205/2/K/CC	DN 200	DN 200	262	122	1711	500	1800	1456	1116	500	2500	1900	1900	2580	2580	1659	1946
5205/K/CC	DN 200	DN 200	262	122	1711	500	1800	1456	1116	500	2500	1900	1900	2580	2580	1659	1946
5206/2/K/CC	DN 200	DN 200	262	122	1854	500	1800	1456	1116	500	2500	1900	1900	2580	2580	1787	2074

Surpression

Installations à pompes multiples

Dimensions, poids Wilo-Comfort CO-/COR-Helix V.../CC

Dimensions, poids																	
Wilo-Com-fort CO(R)-6 Helix V...	Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	Diamètres nominaux du rac-cord de tuyau côté d'aspira-tion	Dimensions												Poids env.		
													CO	COR	CO	COR	
			Rp_D	Rp_S	H_1	H_3	H_p	L_1	L_S	P	P_1	P_3	X	H	L	m	
mm																	
1002/K/CC	DN 100	DN 100	185	105	766	300	-	1012	1012	450	1800	1685	1885	1800	1800	371	394
1003/K/CC	DN 100	DN 100	185	105	804	300	-	1012	1012	450	1800	1685	1885	1800	1800	383	406
1004/K/CC	DN 100	DN 100	185	105	874	300	-	1012	1012	450	1800	1685	1885	1800	1800	419	442
1005/K/CC	DN 100	DN 100	185	105	911	300	-	1012	1012	450	1800	1885	1885	1800	1800	437	464
1006/K/CC	DN 100	DN 100	185	105	949	300	-	1012	1012	450	1800	1885	1885	1800	1800	443	470
1007/K/CC	DN 100	DN 100	185	105	1022	300	-	1012	1012	450	1800	1885	1685	1800	2600	467	515
1008/K/CC	DN 100	DN 100	185	105	1059	300	-	1012	1012	450	1800	1885	1685	1800	2600	473	521
1009/K/CC	DN 100	DN 100	185	105	1140	300	-	1012	1012	450	1800	1685	1685	2600	2600	565	594
1010/K/CC	DN 100	DN 100	185	105	1178	300	-	1012	1012	450	1800	1685	1685	2600	2600	571	600
1011/K/CC	DN 100	DN 100	185	105	1253	300	-	1012	1012	450	1800	1685	1685	2600	2600	577	606
1012/K/CC	DN 100	DN 100	185	105	1245	300	1000	1012	1012	450	1800	1685	1900	1800	1800	710	750
1013/K/CC	DN 100	DN 100	185	105	1320	300	1000	1012	1012	450	1800	1685	1900	1800	1800	716	756
1015/K/CC	DN 100	DN 100	185	105	1395	300	1000	1012	1012	450	1800	1685	1900	1800	1800	728	768
1603/K/CC	DN 125	DN 125	192	102	881	300	-	1088	838	470	1800	1885	1885	1800	1800	445	470
1604/K/CC	DN 125	DN 125	192	102	966	300	-	1088	838	470	1800	1885	1885	1800	1800	475	501
1605/K/CC	DN 125	DN 125	192	102	1062	300	-	1088	838	470	1800	1885	1885	1800	2600	541	588
1606/K/CC	DN 125	DN 125	192	102	1112	300	-	1088	838	470	1800	1885	1885	1800	2600	547	594
1607/K/CC	DN 125	DN 125	192	102	1152	300	1000	1088	838	500	1800	1885	1900	1800	1800	772	812
1608/K/CC	DN 125	DN 125	192	102	1202	300	1000	1088	838	500	1800	1885	1900	1800	1800	784	824
1609/K/CC	DN 125	DN 125	212	122	1459	500	1000	1088	838	500	3000	1900	1900	3000	3000	955	995
1610/K/CC	DN 125	DN 125	212	122	1609	500	1000	1088	838	500	3000	1900	1900	3000	3000	967	1007
1611/K/CC	DN 125	DN 125	212	122	1609	500	1000	1088	838	500	3000	1900	1900	3000	3000	973	1013
2202/K/CC	DN 125	DN 125	215	125	968	500	-	1300	1050	500	3000	1905	1905	3080	3000	836	848
2203/K/CC	DN 125	DN 125	215	125	1063	500	-	1300	1050	500	3000	1905	1905	3080	3000	877	889
2204/K/CC	DN 125	DN 125	215	125	1252	500	1000	1300	1050	500	3000	1900	1900	3080	3000	1207	1232
2205/K/CC	DN 125	DN 125	215	125	1337	500	1000	1300	1050	500	3000	1900	1900	3080	3000	1256	1281
2206/K/CC	DN 125	DN 125	215	125	1387	500	1000	1300	1050	500	3000	1900	1900	3080	3000	1267	1292
2207/K/CC	DN 125	DN 125	215	125	1437	500	1000	1300	1050	500	3000	1900	1900	3080	3000	1281	1344
2208/K/CC	DN 125	DN 125	215	125	1598	500	1000	1300	1050	500	3000	1900	1900	3080	3000	1481	1544
3602/2/K/CC	DN 150	DN 150	227	122	1056	500	1000	1369	1084	500	3000	1905	1905	3000	3000	931	959
3602/K/CC	DN 150	DN 150	227	122	1197	500	1000	1369	1084	500	3000	1900	1900	3000	3000	1250	1275
3603/1/K/CC	DN 150	DN 150	227	122	1299	500	1000	1369	1084	500	3000	1900	1900	3000	3000	1307	1334
3603/K/CC	DN 150	DN 150	227	122	1299	500	1000	1369	1084	500	3000	1900	1900	3000	3000	1441	1404
3604/2/K/CC	DN 150	DN 150	227	122	1476	500	1000	1369	1084	500	3000	1900	1900	3000	3000	1657	1320
3604/K/CC	DN 150	DN 150	227	122	1476	500	1000	1369	1084	500	3000	1900	1900	3000	3000	1657	1320
3605/2/K/CC	DN 150	DN 150	227	122	1543	500	1200	1369	1084	500	3000	1900	1900	3000	3000	1647	1714
3605/K/CC	DN 150	DN 150	227	122	1543	500	1200	1369	1084	500	3000	1900	1900	3000	3000	1647	1714
3606/2/K/CC	DN 150	DN 150	227	122	1610	500	1200	1369	1084	500	3000	1900	1900	3000	3000	1665	1732
3606/K/CC	DN 150	DN 150	227	122	1610	500	1800	1369	1084	500	3000	1900	1900	3000	3000	1725	2012

Surpression

Installations à pompes multiples



Dimensions, poids Wilo-Comfort CO-/COR-Helix V.../CC

Dimensions, poids															Poids env.		
Wilo-Comfort CO(R)-6 Helix V...	Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	Dimensions												Poids env.		
													CO	COR	CO	COR	
			Rp_D	Rp_S	H_1	H_3	H_p	L_1	L_S	P	P_1	P_3	X	H	L	m	
mm																	
5202/2/K/CC	DN 200	DN 200	262	122	1266	500	1000	1456	1116	500	3000	1900	1900	3000	3000	1443	1468
5202/K/CC	DN 200	DN 200	262	122	1266	500	1000	1456	1116	500	3000	1900	1900	3000	3000	1487	1514
5203/2/K/CC	DN 200	DN 200	262	122	1511	500	1000	1456	1116	500	3000	1900	1900	3000	3000	1834	1797
5203/K/CC	DN 200	DN 200	262	122	1511	500	1000	1456	1116	500	3000	1900	1900	3000	3000	1834	1797
5204/2/K/CC	DN 200	DN 200	262	122	1611	500	1200	1456	1116	500	3000	1900	1900	3000	3000	1834	1901
5204/K/CC	DN 200	DN 200	262	122	1611	500	1200	1456	1116	500	3000	1900	1900	3000	3000	1834	1901
5205/2/K/CC	DN 200	DN 200	262	122	1711	500	1800	1456	1116	500	3000	1900	1900	3000	3000	1916	2203
5205/K/CC	DN 200	DN 200	262	122	1711	500	1800	1456	1116	500	3000	1900	1900	3000	3000	1916	2203
5206/2/K/CC	DN 200	DN 200	262	122	1854	500	1800	1456	1116	500	3000	1900	1900	3000	3000	2070	2353