

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 m³/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

Étendue 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.

Étendue 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 :

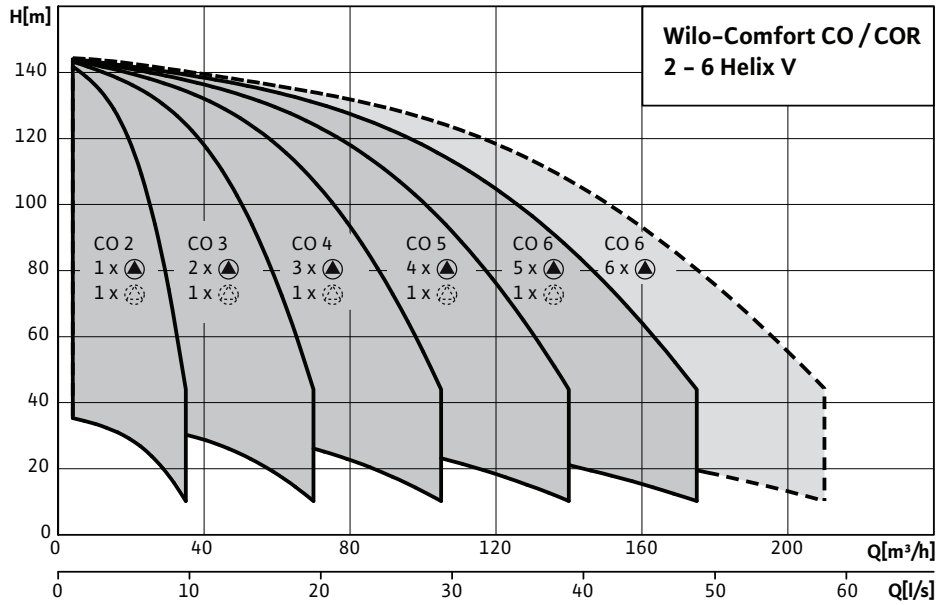
Fluides admissibles : eaux qui n'attaquent pas les matériaux employés (attaque chimique ou mécanique) et ne contiennent aucune substance abrasive ou à fibres longues.

Surpression

Installations à pompes multiples

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

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



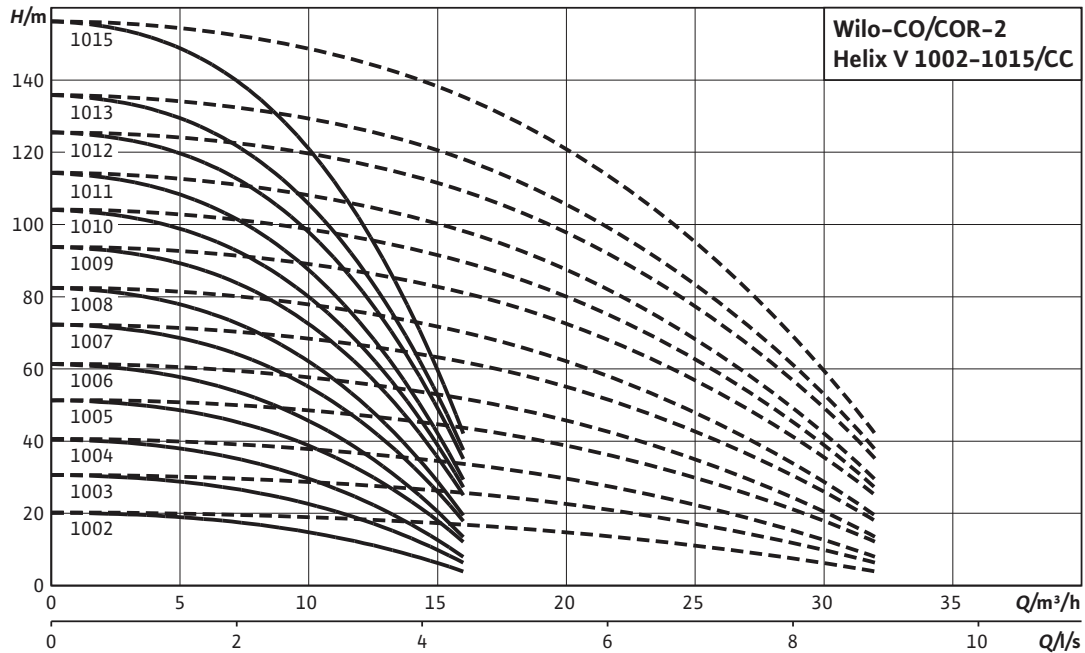
Supression

Installations à pompes multiples

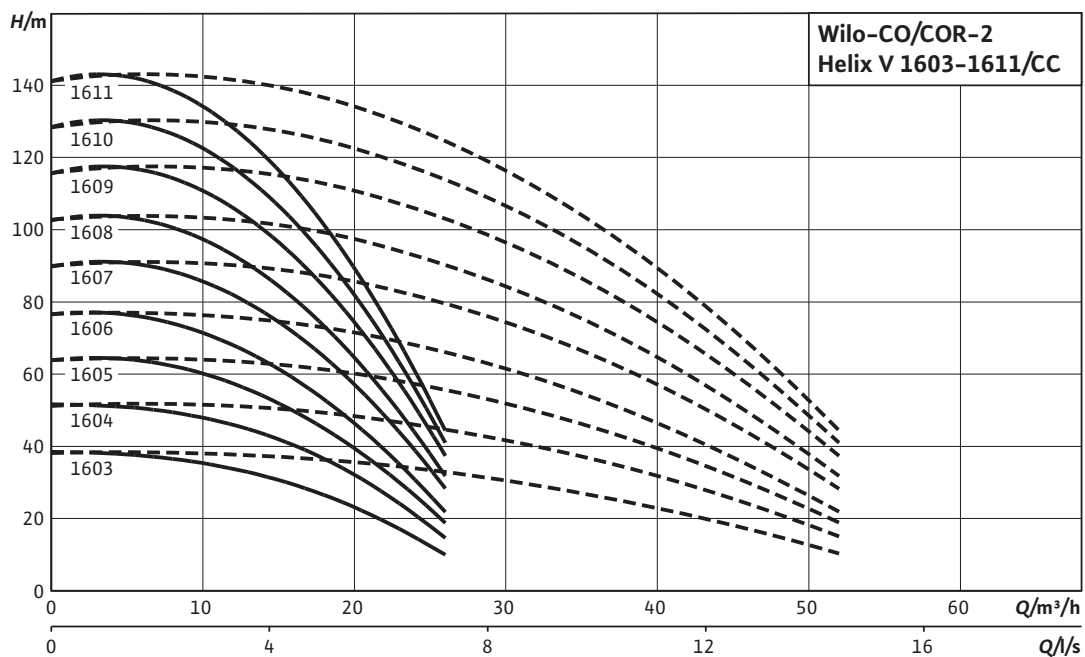


Performances hydrauliques Wilo-Comfort CO-/COR-Helix V.../CC

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



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



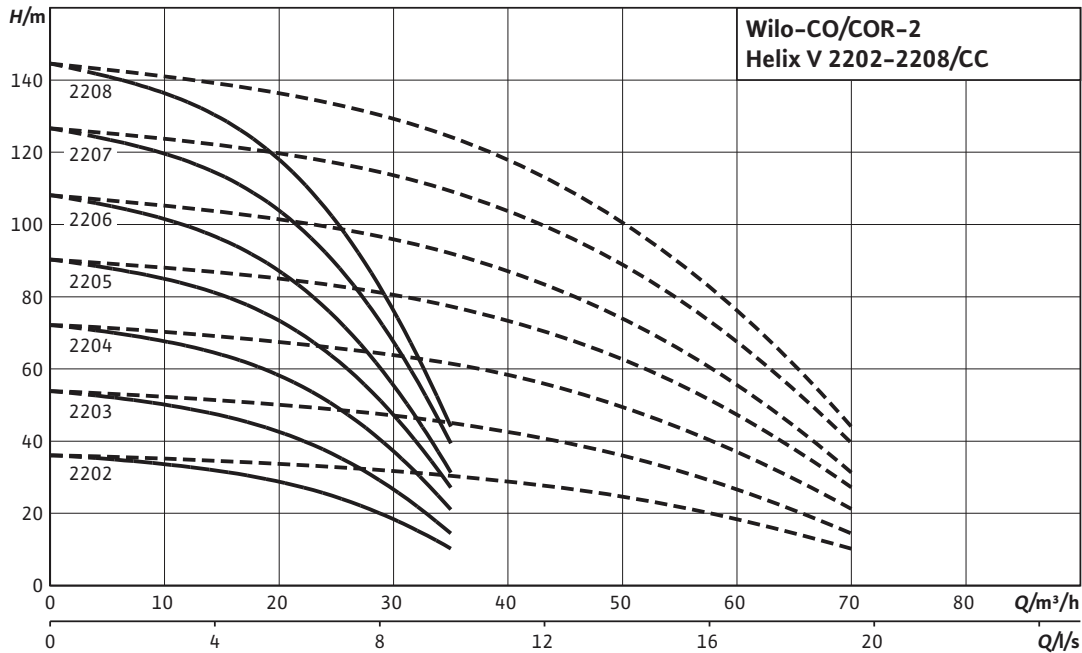
Distribution d'eau industrielle et surpression

Surpression

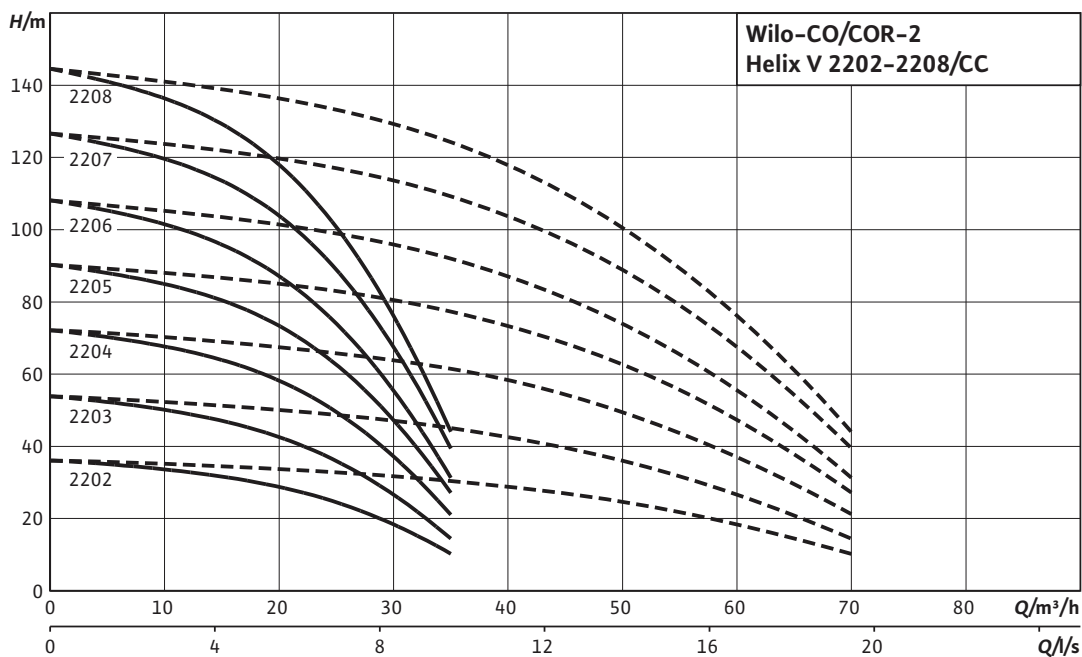
Installations à pompes multiples

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



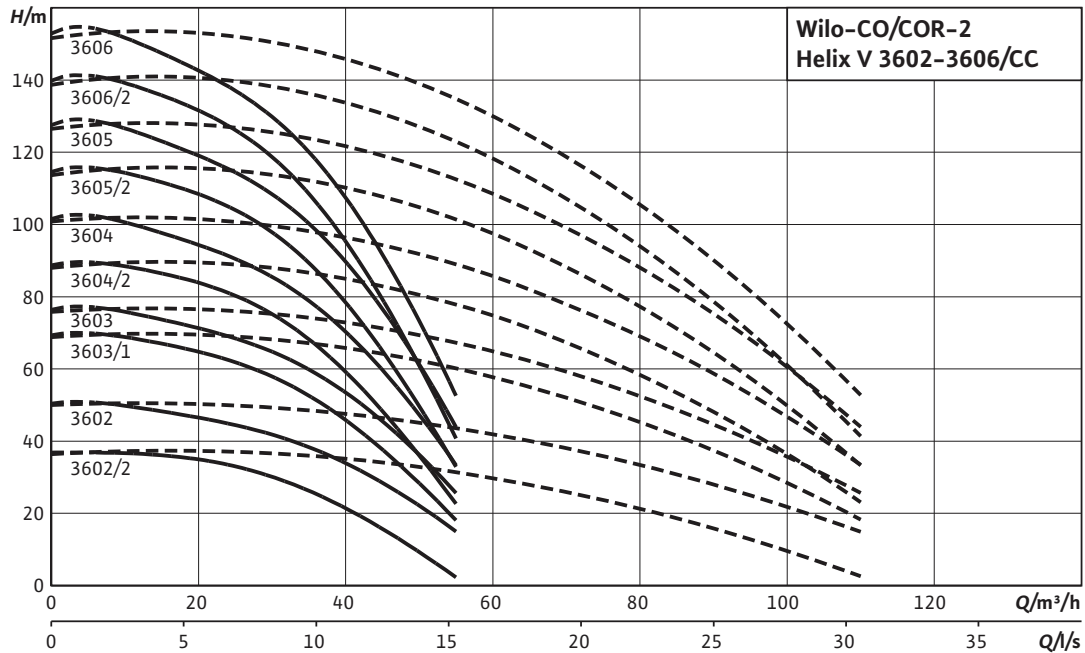
Surpression

Installations à pompes multiples

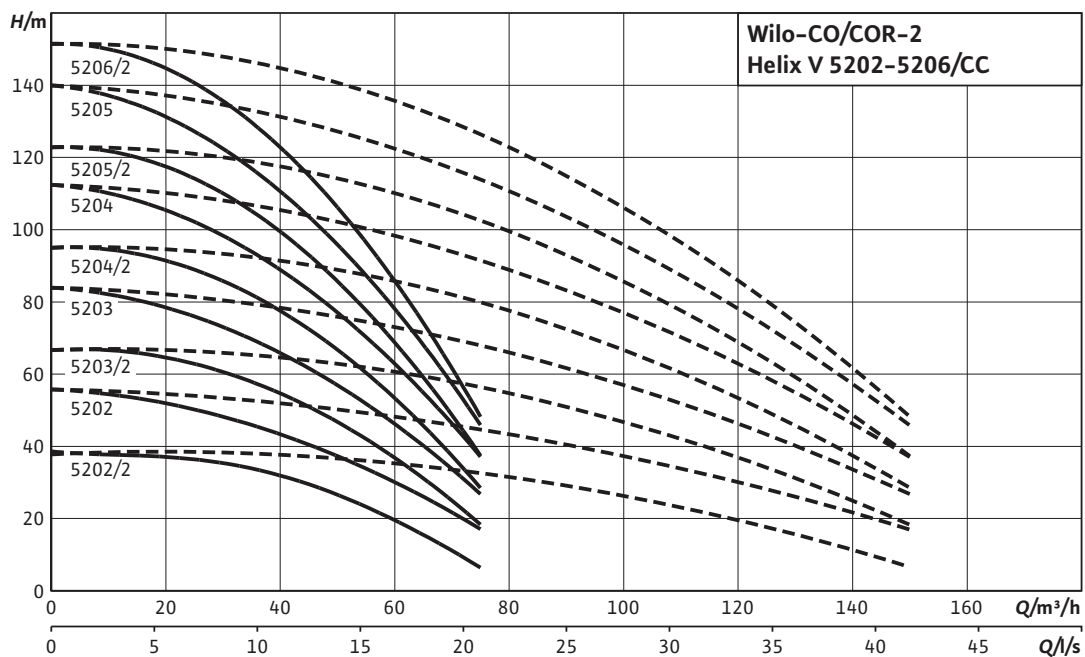


Performances hydrauliques Wilo-Comfort CO-/COR-Helix V.../CC

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



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



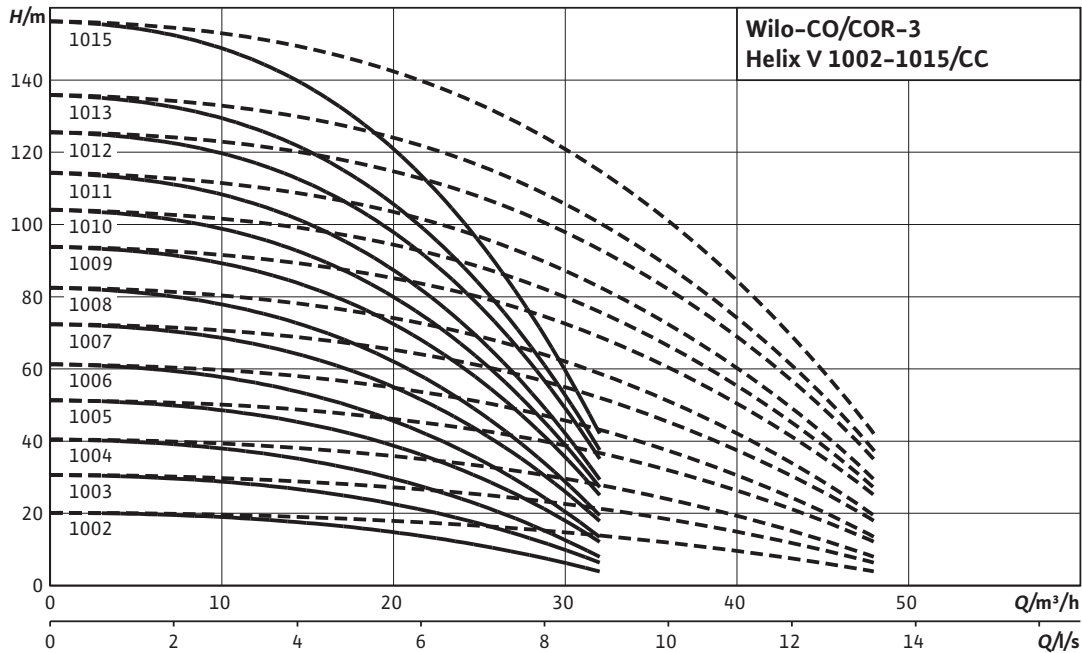
Distribution d'eau industrielle et surpression

Surpression

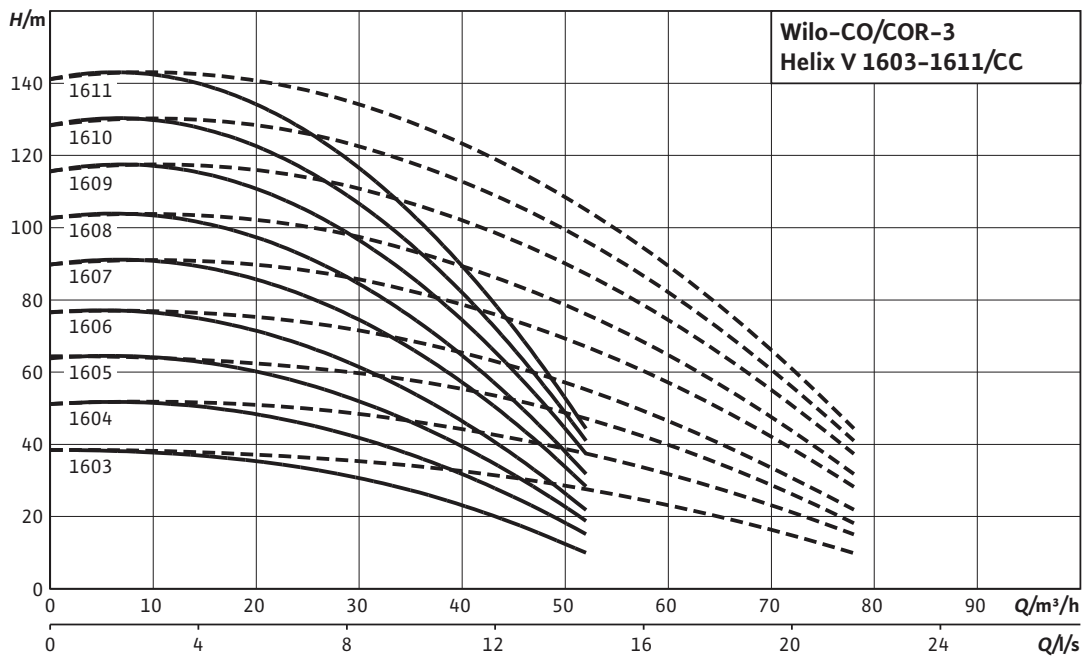
Installations à pompes multiples

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



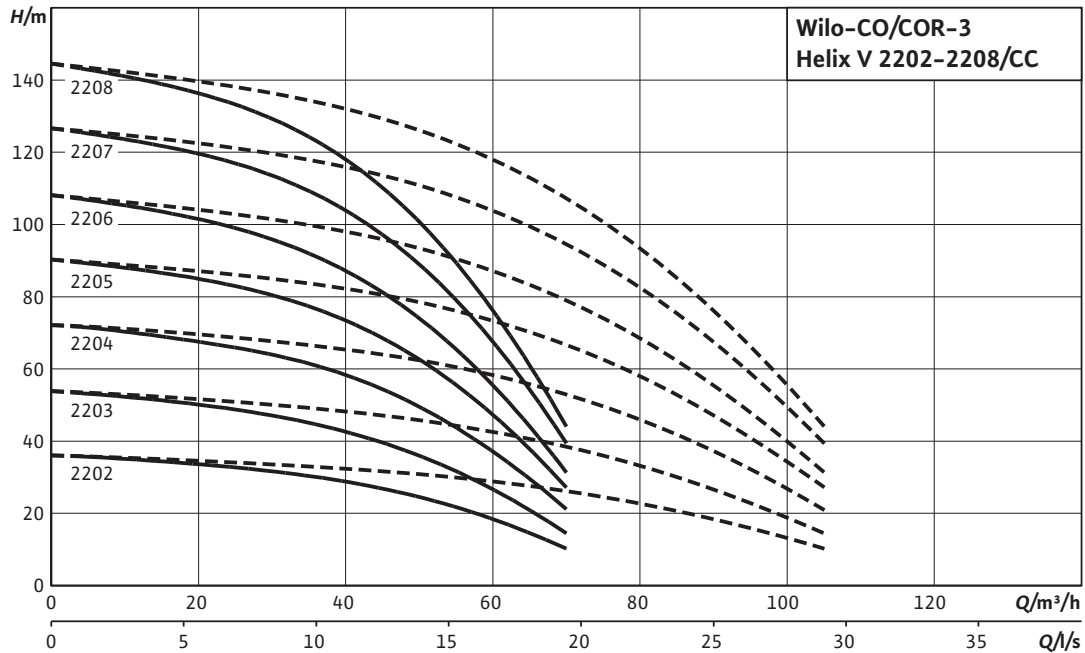
Surpression

Installations à pompes multiples

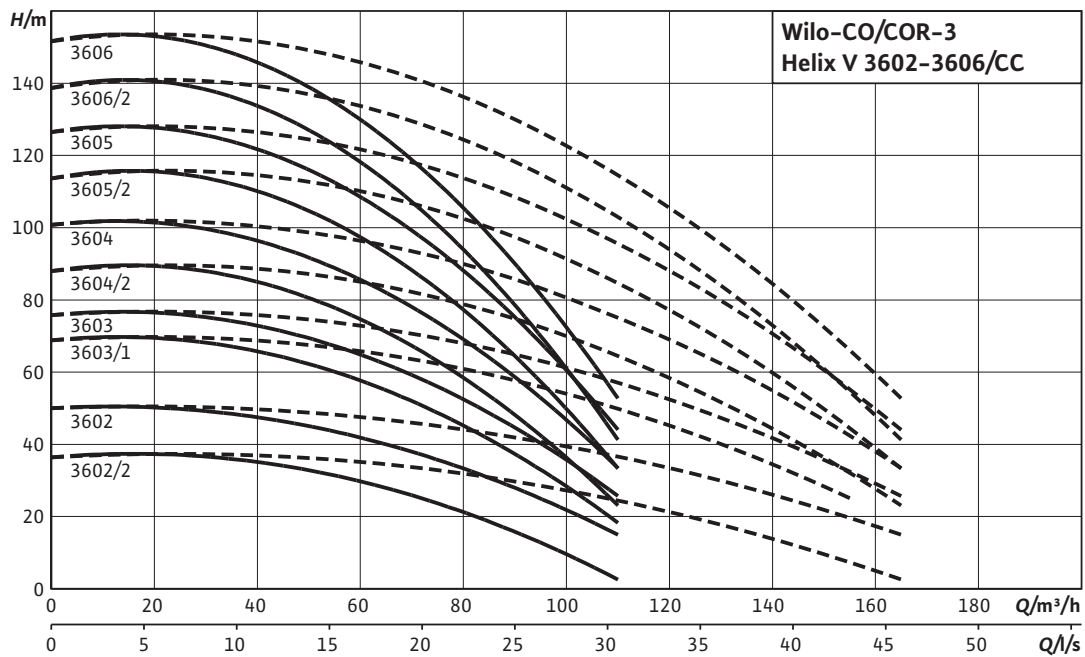


Performances hydrauliques Wilo-Comfort CO-/COR-Helix V.../CC

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



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



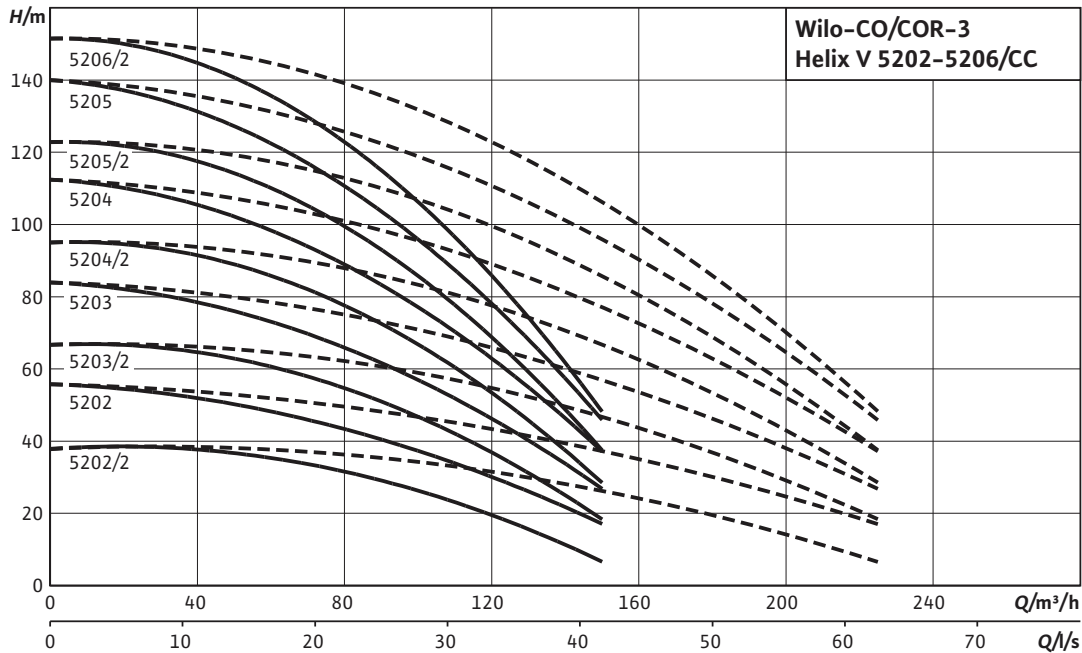
Distribution d'eau industrielle et surpression

Surpression

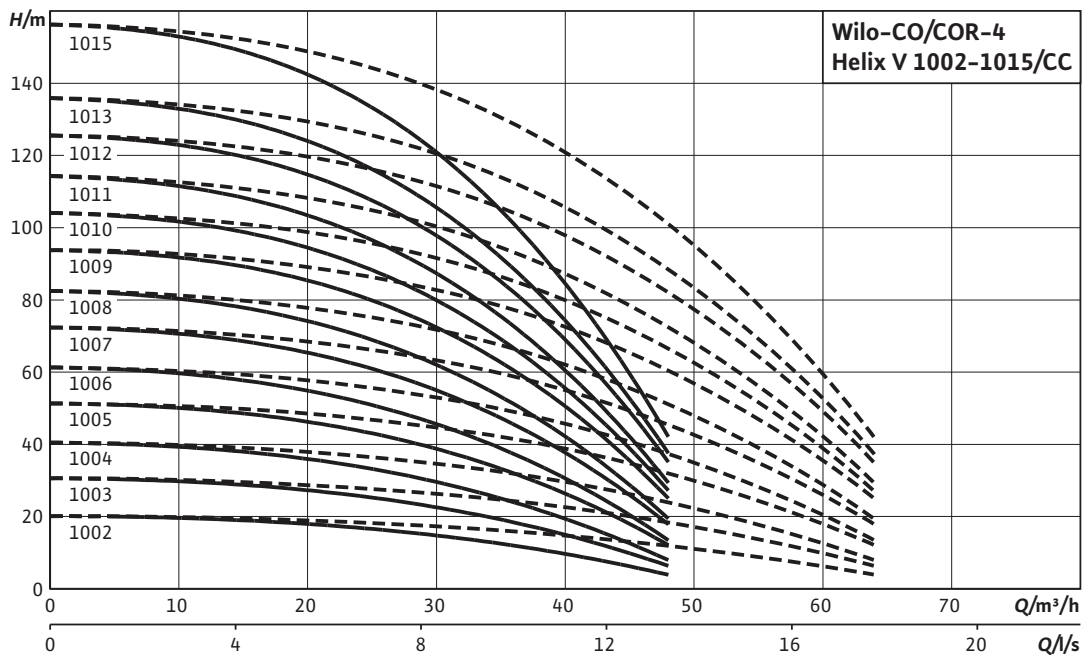
Installations à pompes multiples

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



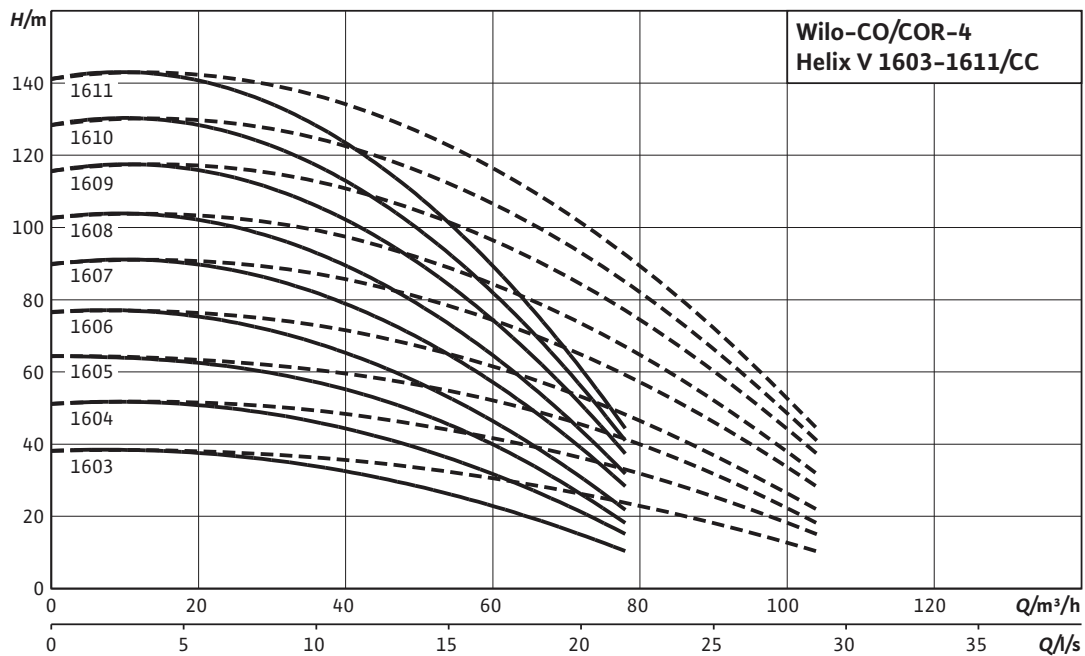
Surpression

Installations à pompes multiples

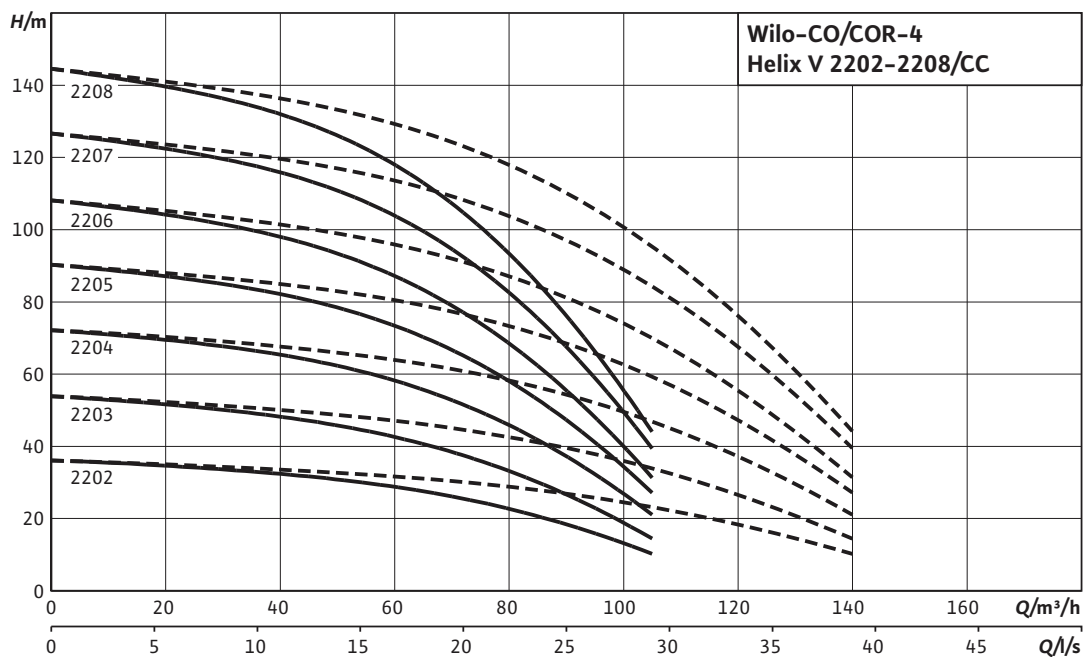


Performances hydrauliques Wilo-Comfort CO-/COR-Helix V.../CC

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



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



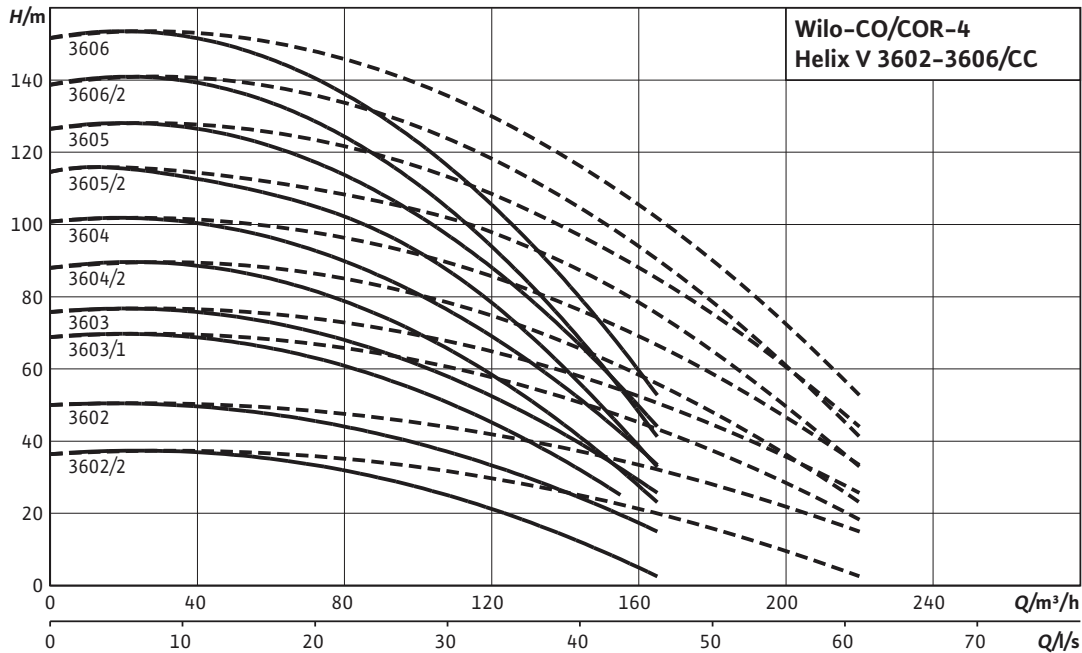
Distribution d'eau industrielle et surpression

Surpression

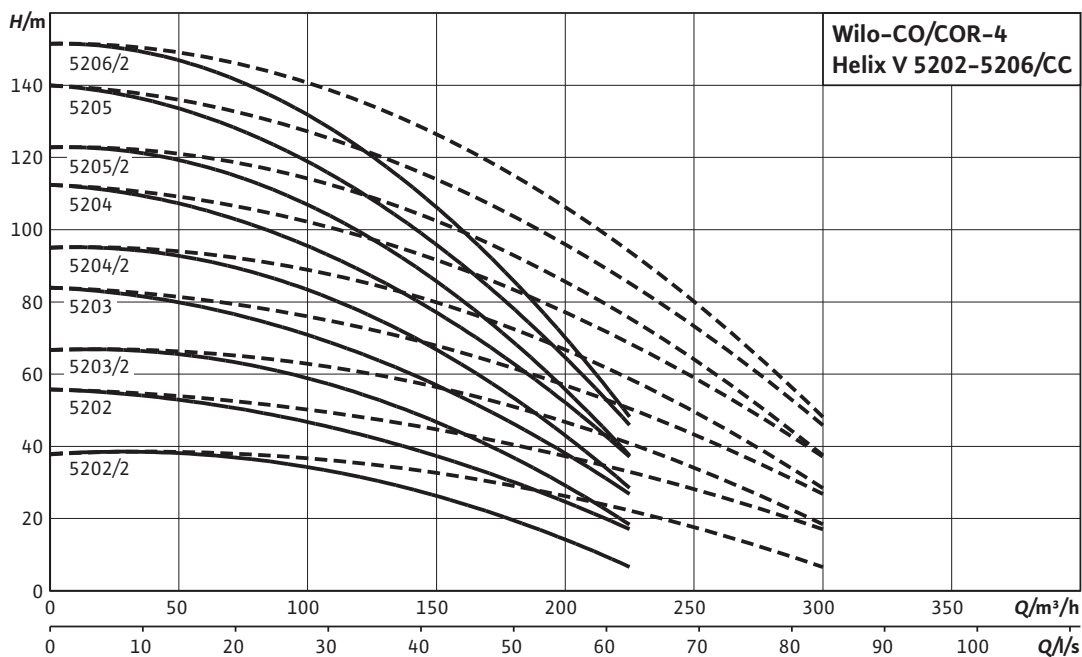
Installations à pompes multiples

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



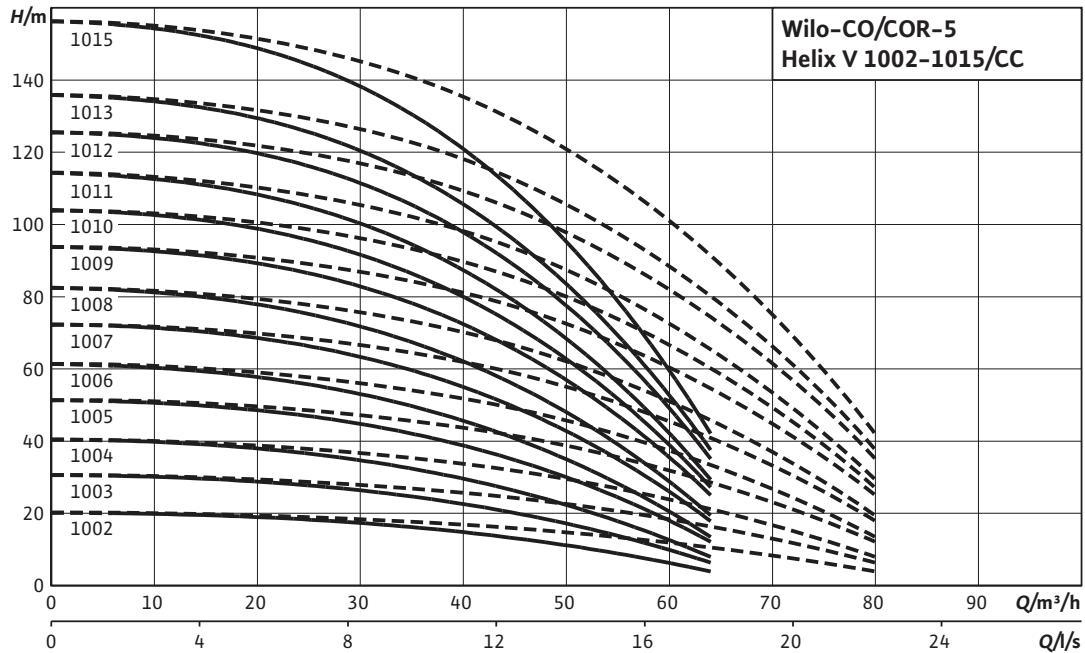
Surpression

Installations à pompes multiples

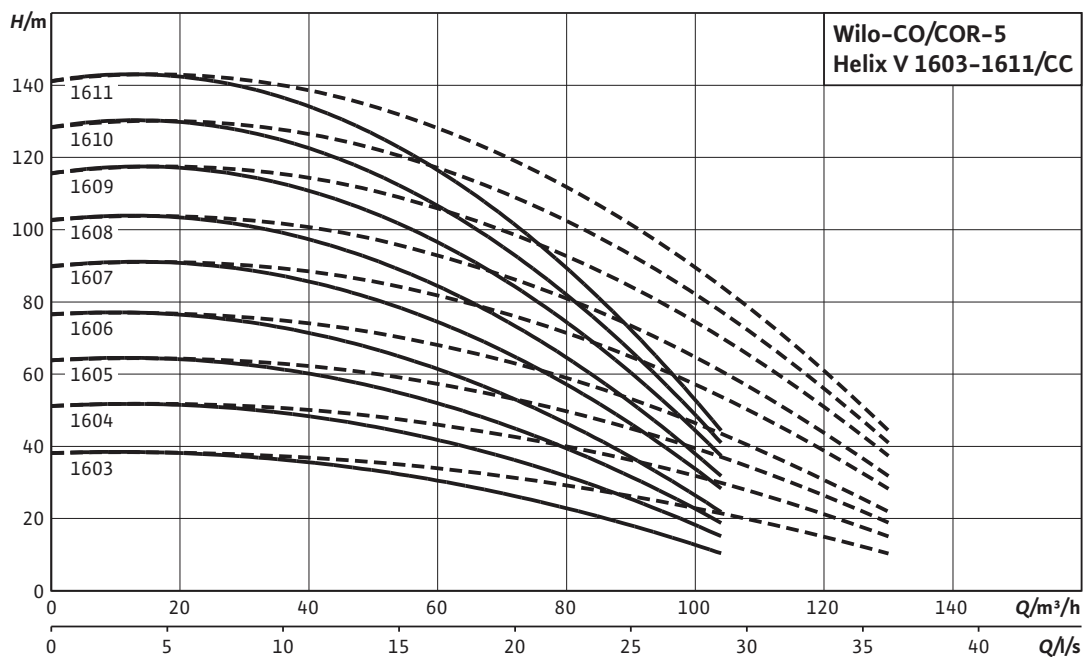


Performances hydrauliques Wilo-Comfort CO-/COR-Helix V.../CC

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



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



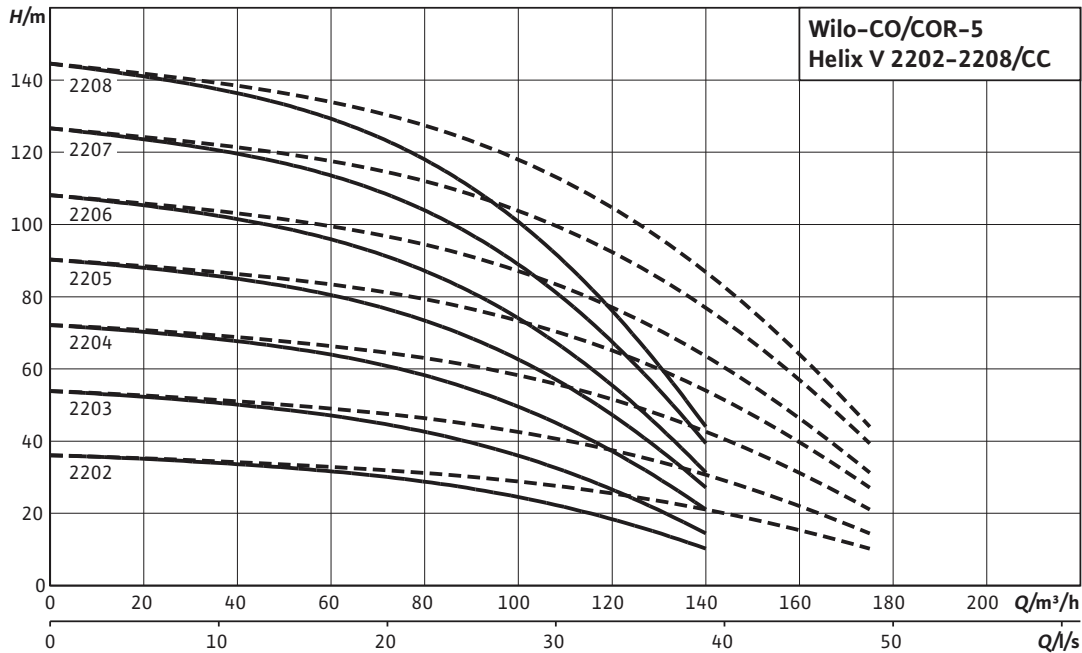
Distribution d'eau industrielle et surpression

Surpression

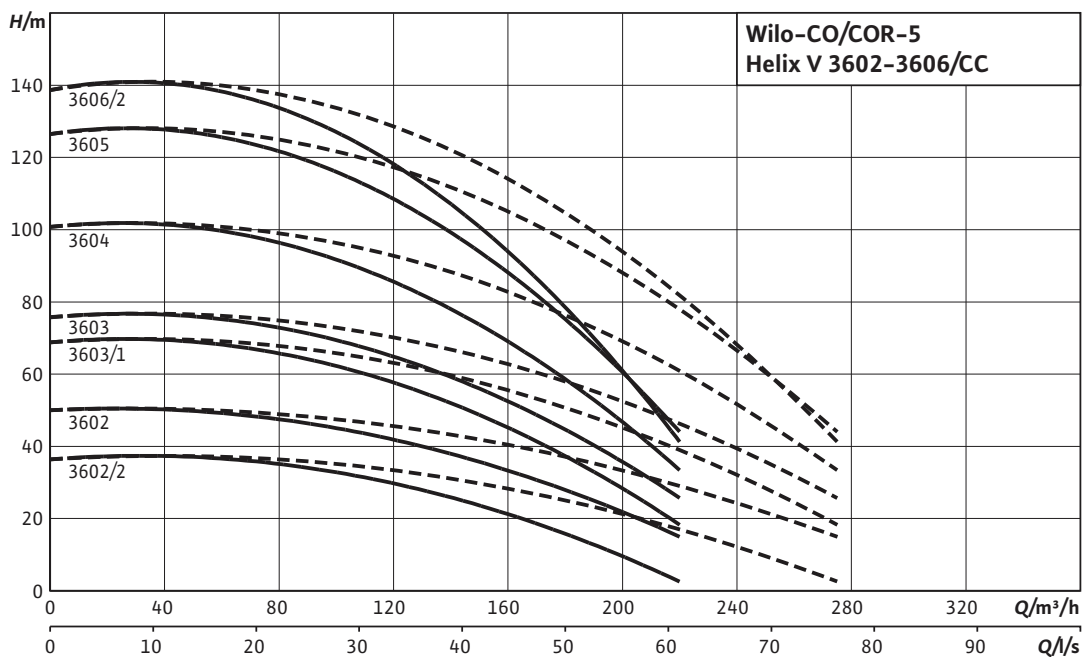
Installations à pompes multiples

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



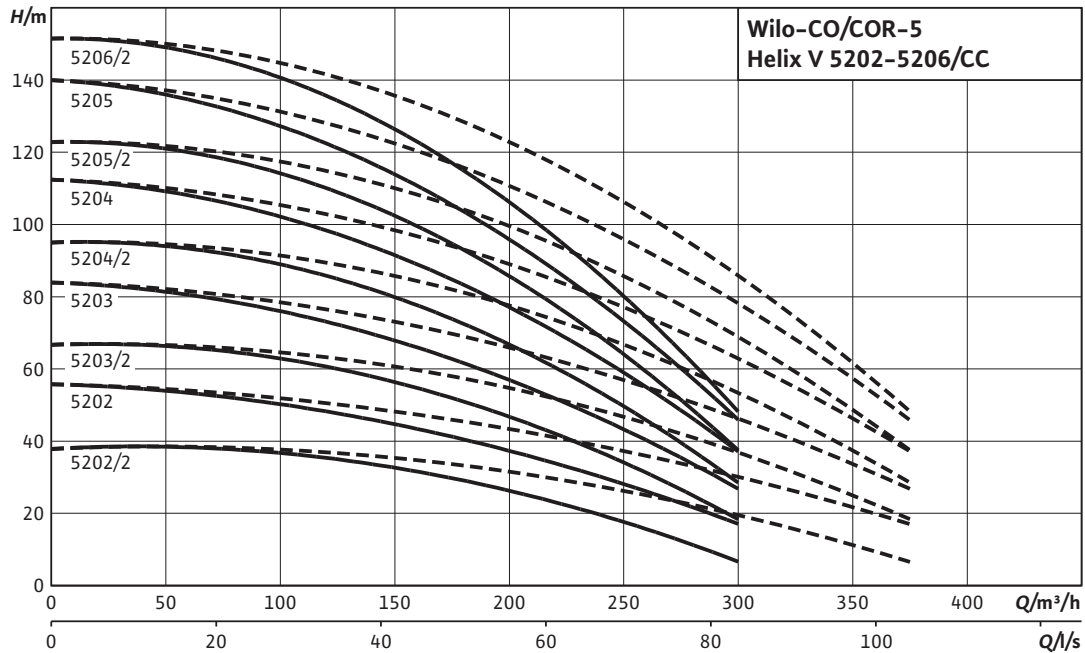
Surpression

Installations à pompes multiples

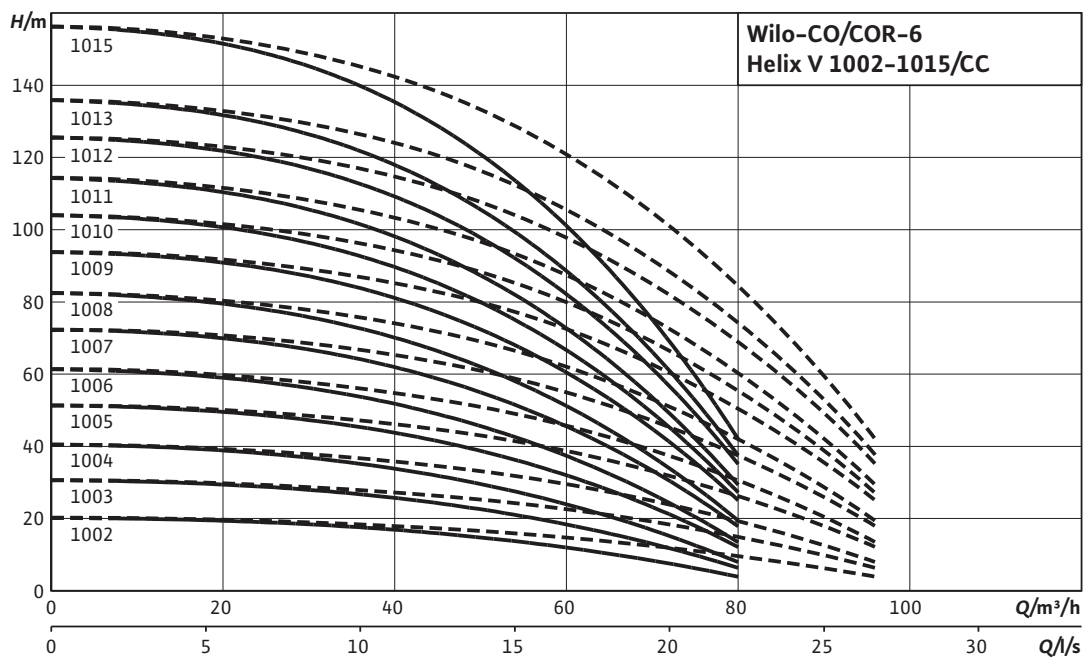


Performances hydrauliques Wilo-Comfort CO-/COR-Helix V.../CC

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



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



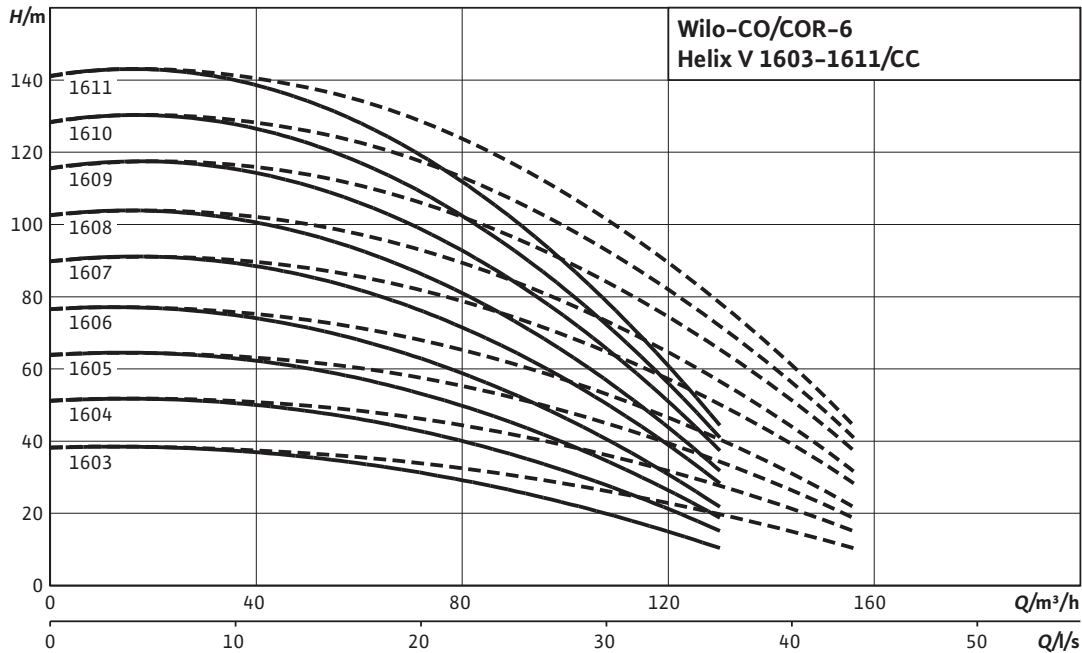
Distribution d'eau industrielle et surpression

Surpression

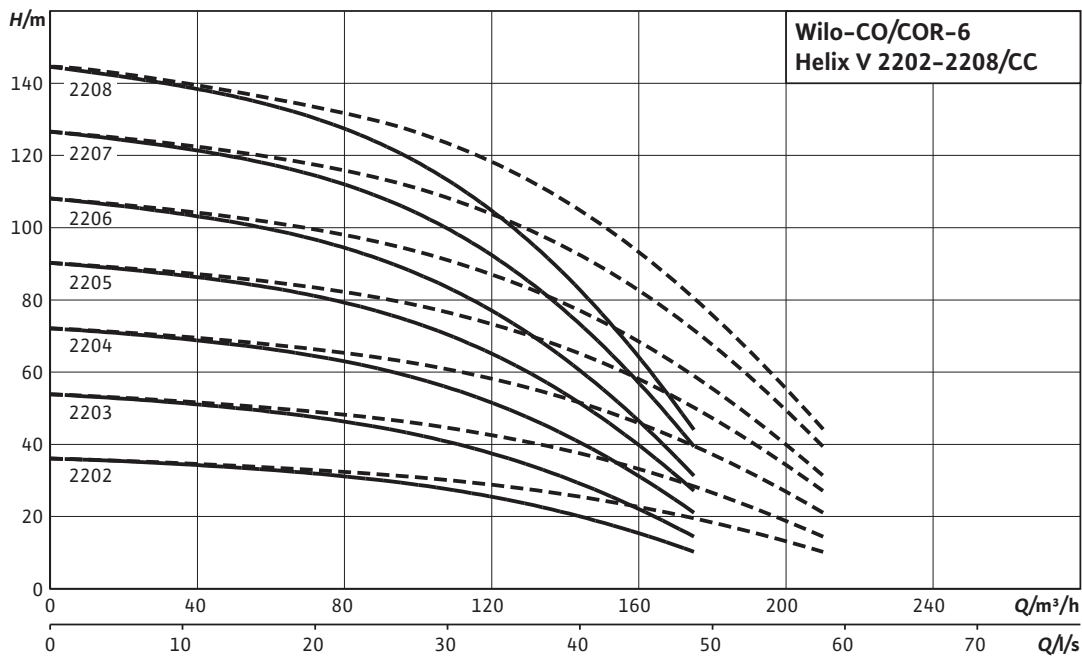
Installations à pompes multiples

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



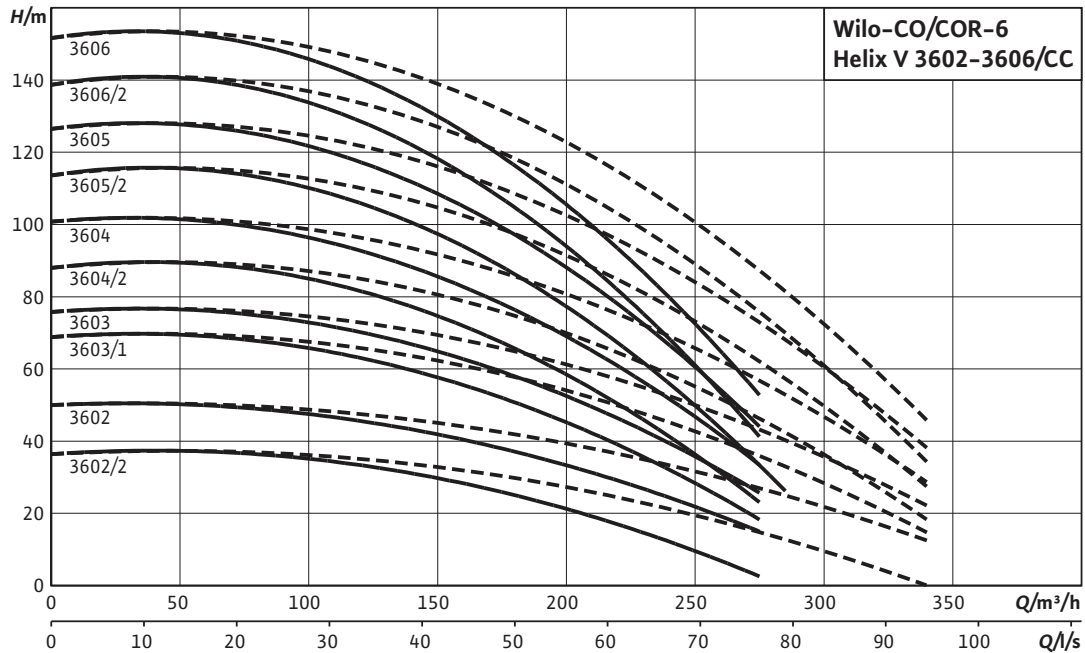
Surpression

Installations à pompes multiples

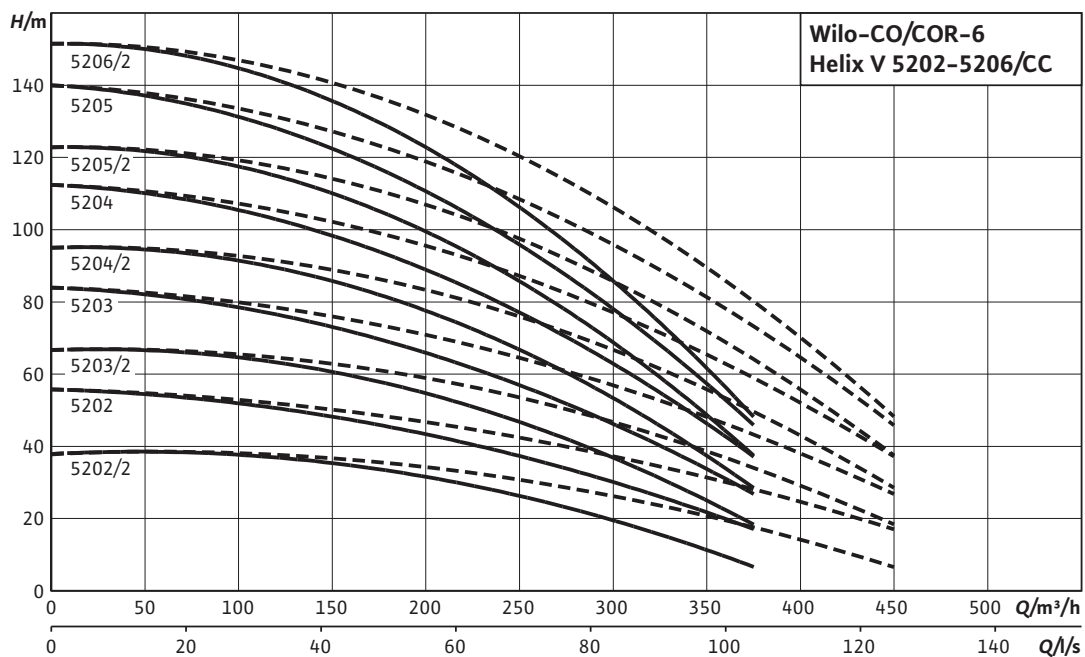


Performances hydrauliques Wilo-Comfort CO-/COR-Helix V.../CC

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



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



Distribution d'eau industrielle et surpression

Supression

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	

Distribution d'eau industrielle et surpression

Supression

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

Supression

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	
	I_N	Puissance nominale du moteur
	A	P_2 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	
	I_N	Puissance nominale du moteur
	A	P_2 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

Distribution d'eau industrielle et supression

Supression

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/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)-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	P_2
	A	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

Distribution d'eau industrielle et surpression

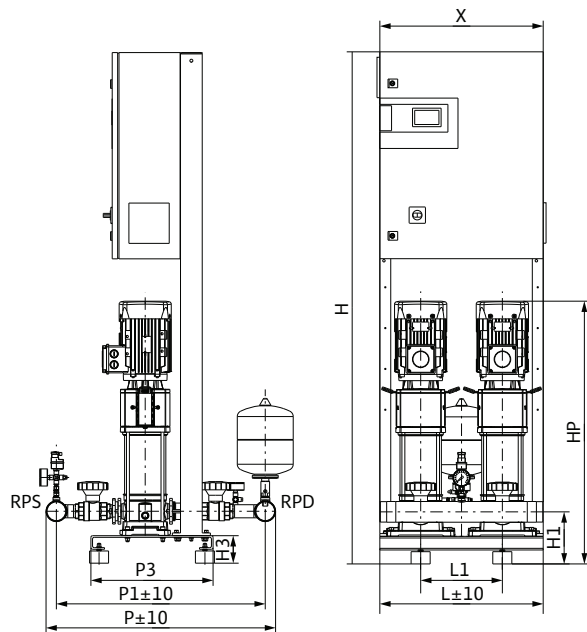
Surpression

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

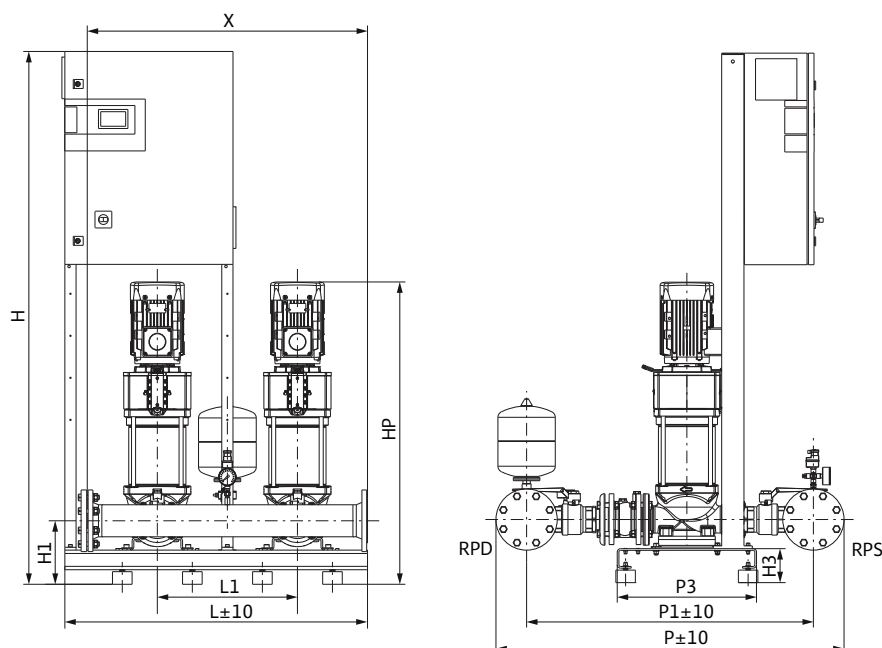
Installations à pompes multiples



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

Distribution d'eau industrielle et surpression

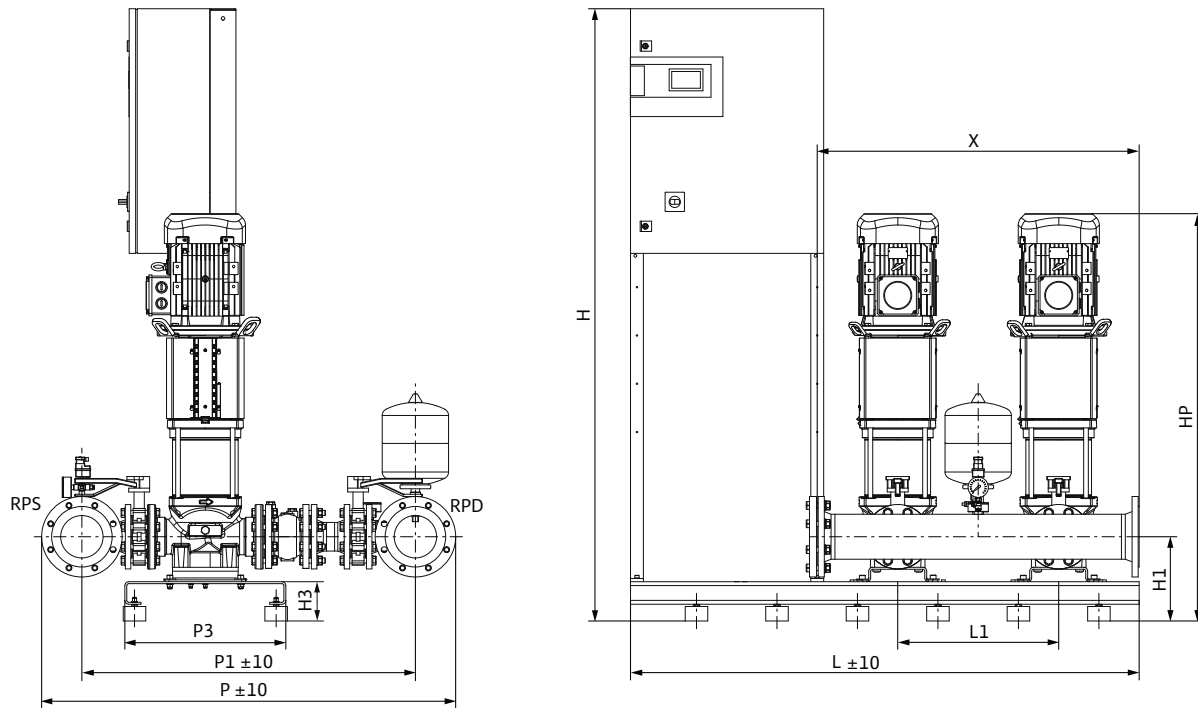
Supression

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

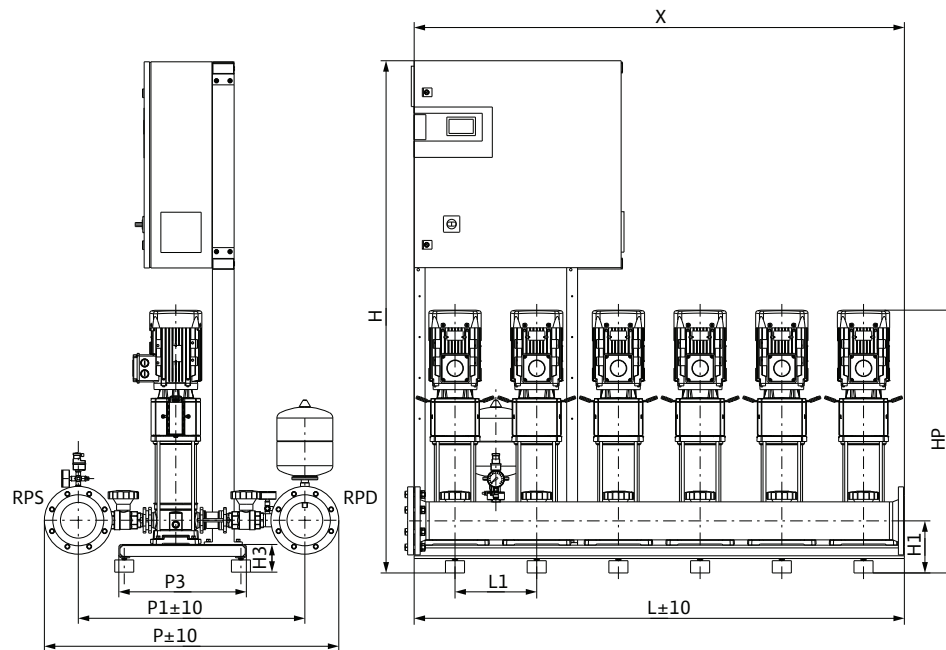
Installations à pompes multiples



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

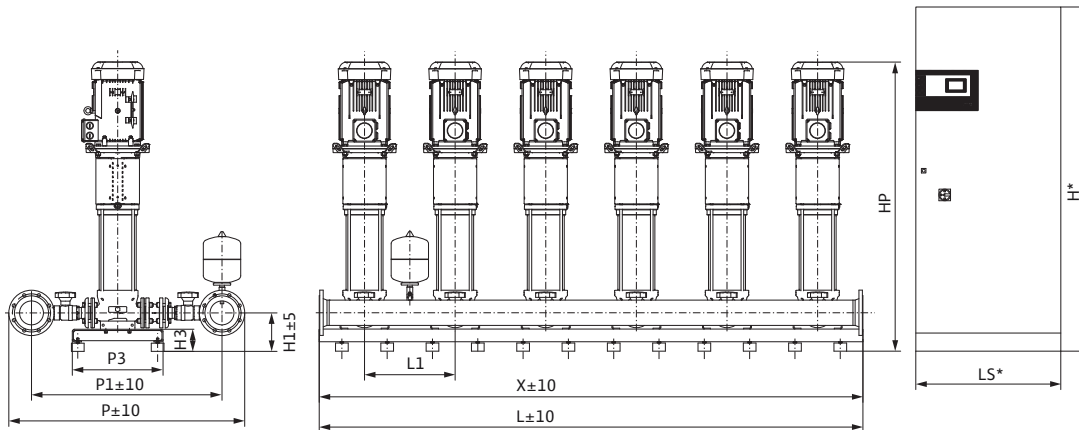
Supression

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

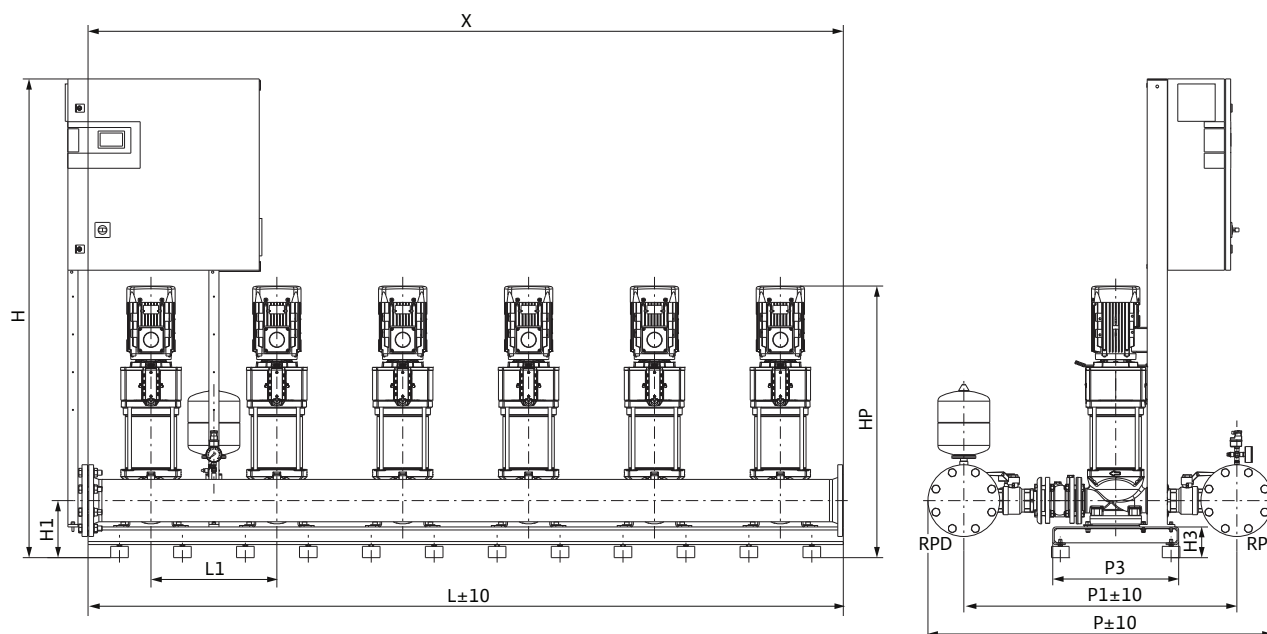
Installations à pompes multiples



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-Comfort 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
			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		
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	

Supression

Installations à pompes multiples

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

Dimensions, poids																				
Wilo-Comfort 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
			Rp_D	Rp_S	H_1	H_3	H_p	L_1	L_5	P	P_1	P_3	X	H		L		m		
			mm														kg			
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			

Supression

Installations à pompes multiples



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

Dimensions, poids																			
Wilo-Comfort CO(R)-3 Helix V...	Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté aspiration	Dimensions													Poids env.			
														CO	COR	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			
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		

Distribution d'eau industrielle et supression

Supression

Installations à pompes multiples

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

Dimensions, poids																			
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	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															kg	
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-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	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															kg	
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		

Supression

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 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															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/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/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	

Distribution d'eau industrielle et supression

Supression

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 refou- lement	Diamètres nominaux 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	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/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/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

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	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														kg		
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		

Supression

Installations à pompes multiples

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

Dimensions, poids																				
Wilo-Comfort CO(R)-6 Helix V...	Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté 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														kg			
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/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/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

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	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															kg
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	