

Surpression

Installations à pompes multiples

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



Construction

Groupe de surpression avec 2 à 6 pompes multicellulaires en acier inoxydable non auto-amorçantes montées en parallèle

Dénomination

Exemple : **Wilo-COR-4 MVI 804/CC**

CO	Groupe de surpression compact
R	Régulation de la pompe principale respective par le convertisseur de fréquence
-4	Nombre de pompes
MVI	Gamme de pompes
8	Débit volumétrique nominal de la pompe simple [m ³ /h] (pour exécution à 2 pôles/50 Hz)
04	Nombre d'étages de la pompe simple
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.
- Pompes d'eau potable et d'eau sanitaire, d'eau de refroidissement, d'eau d'incendie 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 confortable avec pompes multicellulaires en acier inoxydable de la gamme MVI conformes à toutes les exigences de la norme DIN 1988
- 2 à 6 pompes multicellulaires verticales montées en parallèle de la gamme MVI avec moteurs normés CEI
- Appareil de commande/de régulation Comfort « CC » avec commande par microprocesseur programmable et écran tactile graphique, saisie des paramètres de service guidée par menu avec les installations COR avec convertisseur de fréquence pour 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. 70 °C
- Pression de service 16 bars
- Pression d'alimentation 10 bars
- Diamètres nominaux de raccordement R 2 – DN 250
- Indice de protection IP 54

Équipement/Fonction

- 2-6 pompes par installation
- Commande automatique de pompage par l'intermédiaire de CC-Controller
- Composants en contact avec le fluide résistants à la corrosion

- Socle galvanisé avec amortisseur de vibration réglable en hauteur permettant l'isolation contre les bruits d'impact
- Tubage en acier inoxydable 1.4571
- Robinet d'arrêt à bille et réducteur/robinet d'arrêt à boisseau sur chaque pompe, côté refoulement et côté aspiration
- Clapet anti-retour, côté refoulement
- Réservoir sous pression à membrane 8 l, PN16, côté refoulement
- Capteur de pression, côté de pression de sortie
- Manomètre (côté pression d'alimentation) disponible en option
- Manomètre (côté pression de sortie)
- Protection contre le manque d'eau disponible en option

Matériaux

MVI 1 à 16..-6

- Roues et chambres à étages en acier inoxydable 1.4301/1.4404 (MVI 16..-6 uniquement en 1.4301)
- Corps de pompe en acier inoxydable 1.4301/1.4404
- Arbre selon le modèle en acier inoxydable 1.4301/1.4404
- Joint EPDM (EP 851)/Viton
- Couvercle de corps en acier inoxydable 1.4301/1.4404
- Partie inférieure du corps en acier inoxydable 1.4301/1.4404
- Garniture mécanique carbone B/carbure de tungstène, SiC/carbone
- Chemise de pression en acier inoxydable 1.4301/1.4404
- Palier en carbure de tungstène
- Pied de pompe EN-GJL-250

MVI 16.. jusqu'à 95..

- Roues en acier inoxydable 1.4301/1.4404
- Chambres à étages en acier inoxydable 1.4301/1.4404
- Corps de pompe EN-GJL-250/1.4404
- Arbre selon le modèle en acier inoxydable 1.4057/1.4404
- Joint EPDM (EP 851)/Viton
- Couvercle de corps en acier inoxydable 1.4301/1.4404
- Partie inférieure du corps en acier inoxydable 1.4301/1.4404
- Garniture mécanique carbone B/carbure de tungstène, SiC/carbone
- Chemise de pression en acier inoxydable 1.4301/1.4404
- Palier en carbure de tungstène
- Pied de pompe selon le modèle EN-GJL-250/1.4408

Options

Étendue de la fourniture

Unité complète, montée, testée, prête au raccordement, selon DIN 1988 partie 5, comprenant de 2 à 6 pompes multicellulaires en acier inoxydable, montées en parallèle, à moteur ventilé (gamme Multivert MVI), 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

Remarque

Revêtement à isolation acoustique **sur demande**.
Exécutions spéciales p. ex. pour déminéralisat, service d'aspiration, etc. **sur demande**.

Surpression

Installations à pompes multiples



Caractéristiques techniques Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC

Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../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	70
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 :

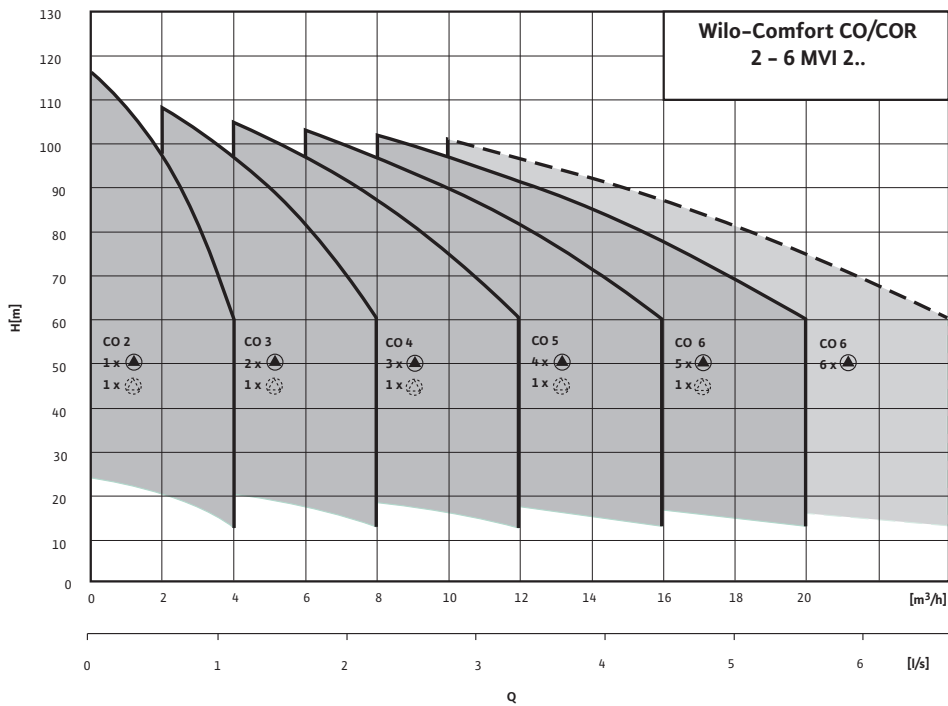
Fluides admissibles : eaux qui n'attaquent pas les matériaux employés (attaque chimique ou mécanique) et ne contiennent aucune substance abrasive ou à fibres longues.

Surpression

Installations à pompes multiples

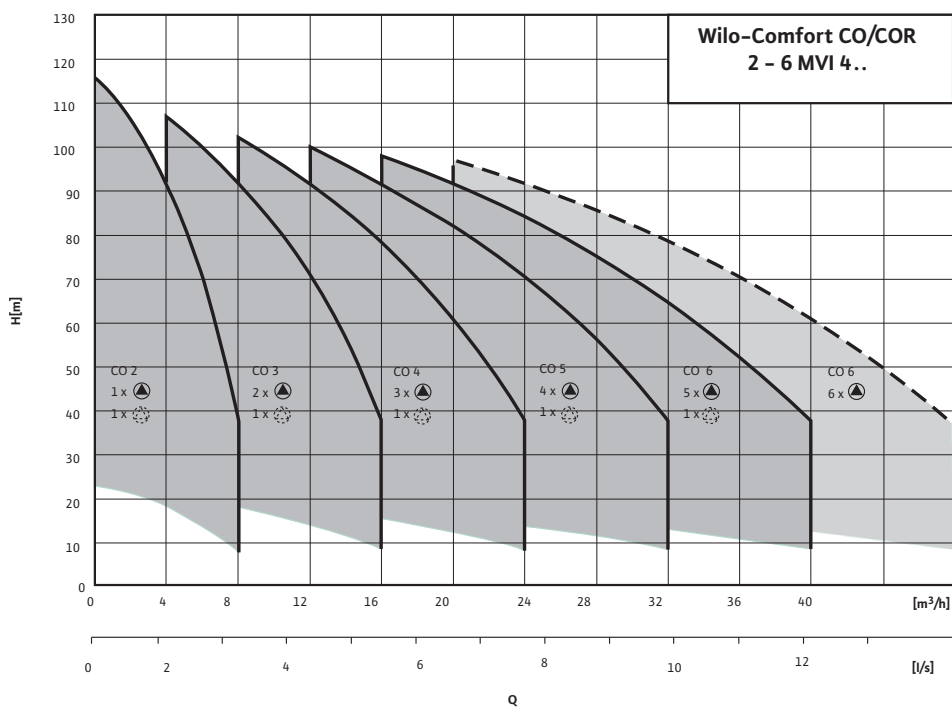
Diagrammes caractéristique Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC

Wilo-Comfort CO(R)-2 - CO(R)-6 MVI 202-210/CC



---- fonctionnement à 6 pompes (5 pompes plus activation de la pompe de réserve en cas de charge de pointe)
En cas d'utilisation comme groupe de surpression dans des bâtiments publics, respecter la norme DIN 1988 (EN 806).

Wilo-Comfort CO(R)-2 - CO(R)-6 MVI 402-410/CC



---- fonctionnement à 6 pompes (5 pompes plus activation de la pompe de réserve en cas de charge de pointe)
En cas d'utilisation comme groupe de surpression dans des bâtiments publics, respecter la norme DIN 1988 (EN 806).

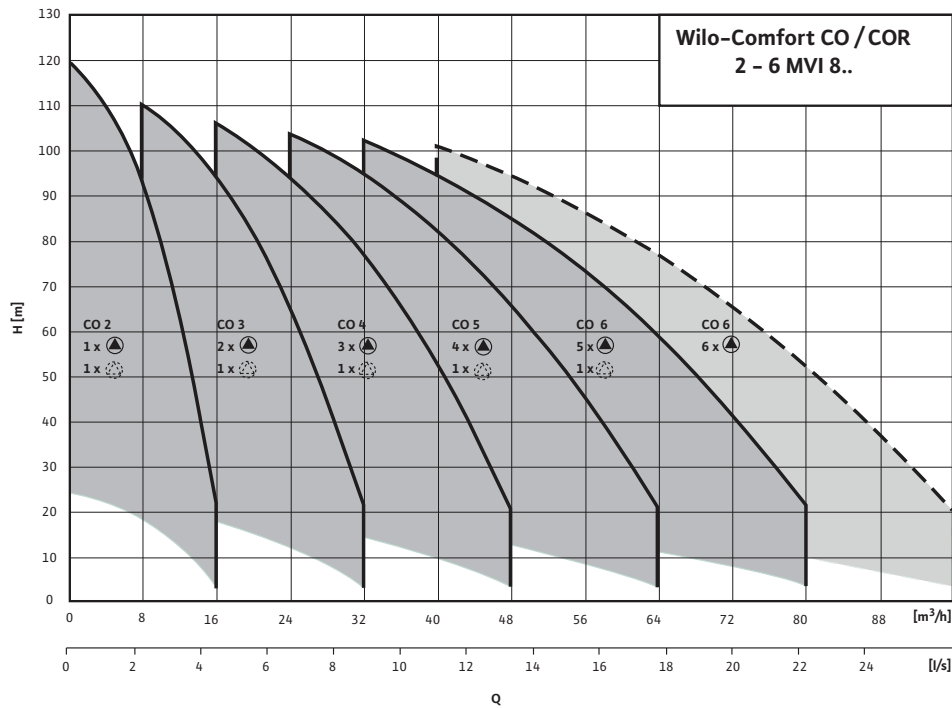
Surpression

Installations à pompes multiples



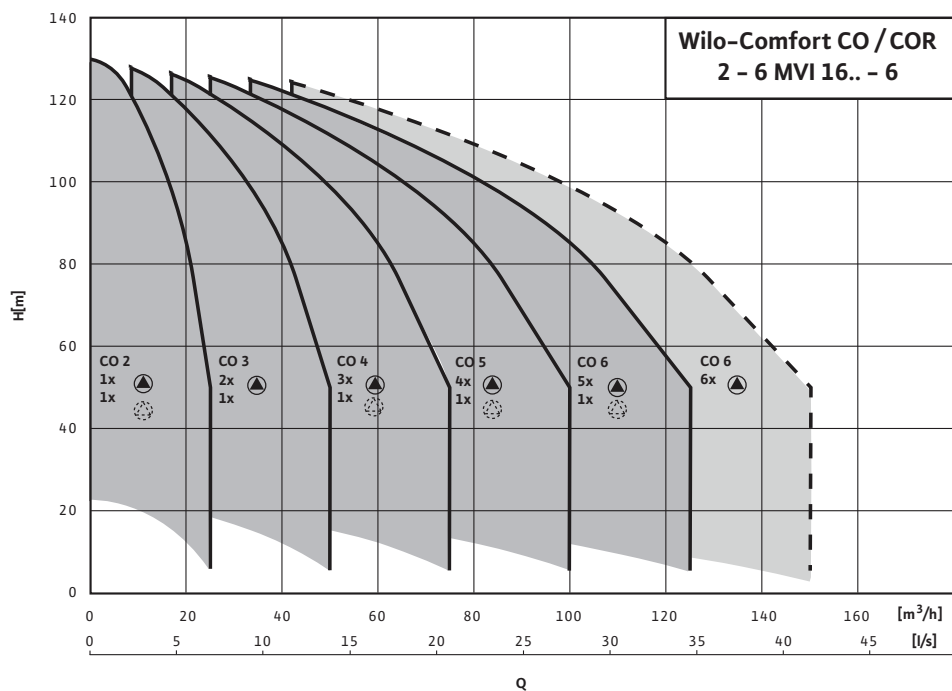
Diagrammes caractéristique Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC

Wilo-Comfort CO(R)-2 - CO(R)-6 MVI 802-810/CC



---- fonctionnement à 6 pompes (5 pompes plus activation de la pompe de réserve en cas de charge de pointe)
 En cas d'utilisation comme groupe de surpression dans des bâtiments publics, respecter la norme DIN 1988 (EN 806).

Wilo-Comfort CO(R)-2 - CO(R)-6 MVI 1602-1611-6/CC



---- fonctionnement à 6 pompes (5 pompes plus activation de la pompe de réserve en cas de charge de pointe)
 En cas d'utilisation comme groupe de surpression dans des bâtiments publics, respecter la norme DIN 1988 (EN 806).

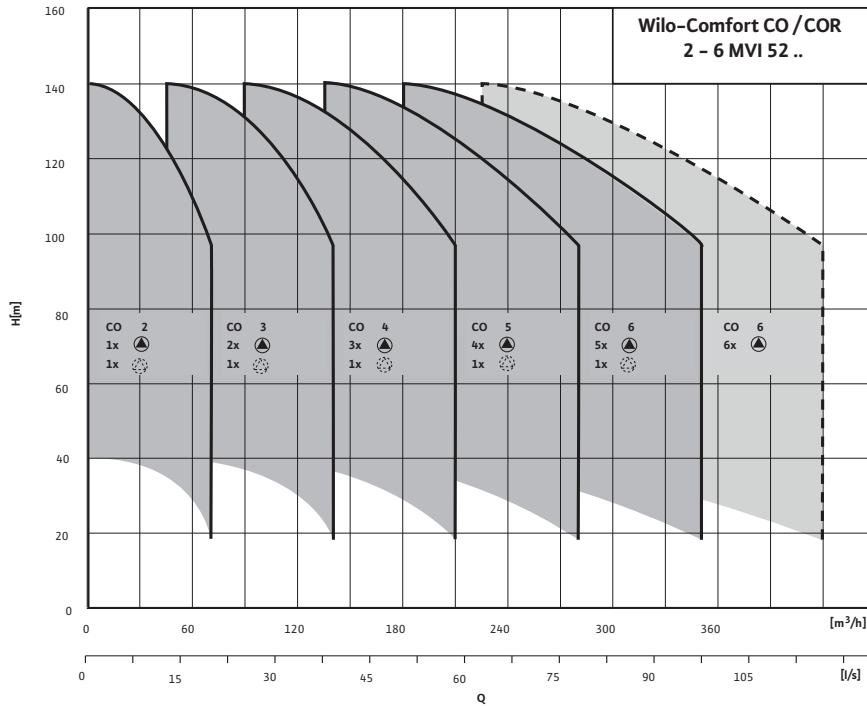
Distribution d'eau industrielle et surpression

Surpression

Installations à pompes multiples

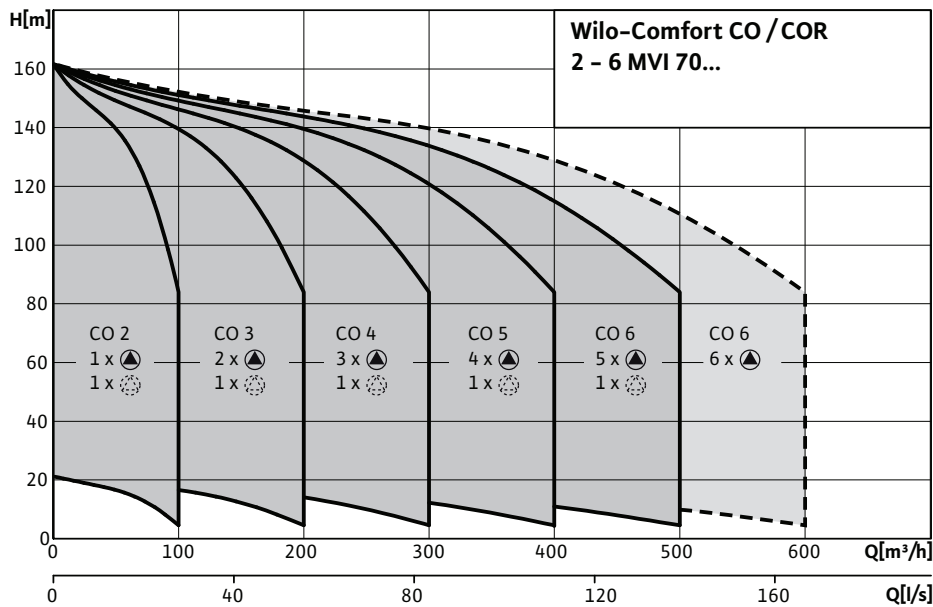
Diagrammes caractéristique Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC

Wilo-Comfort CO(R)-2 - CO(R)-6 MVI 5202-5207/CC



---- fonctionnement à 6 pompes (5 pompes plus activation de la pompe de réserve en cas de charge de pointe)
 En cas d'utilisation comme groupe de surpression dans des bâtiments publics, respecter la norme DIN 1988 (EN 806).

Wilo-Comfort CO(R)-2 - CO(R)-6 MVI 7001-7006/CC



---- fonctionnement à 6 pompes (5 pompes plus activation de la pompe de réserve en cas de charge de pointe)
 En cas d'utilisation comme groupe de surpression dans des bâtiments publics, respecter la norme DIN 1988 (EN 806).

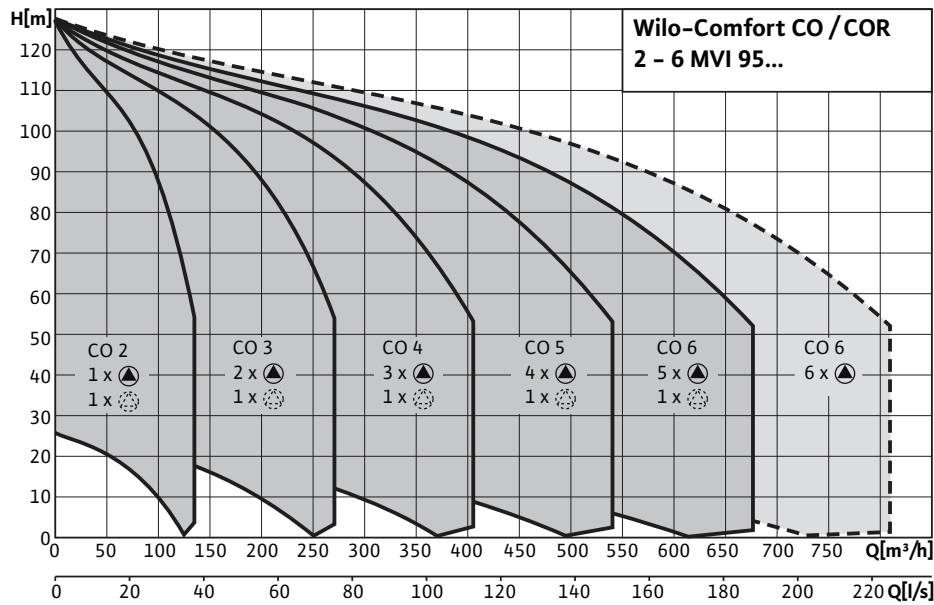
Surpression

Installations à pompes multiples



Diagrammes caractéristique Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC

Wilo-Comfort CO(R)-2 - CO(R)-6 MVI 9501-9504/CC



---- fonctionnement à 6 pompes (5 pompes plus activation de la pompe de réserve en cas de charge de pointe)
En cas d'utilisation comme groupe de surpression dans des bâtiments publics, respecter la norme DIN 1988 (EN 806).

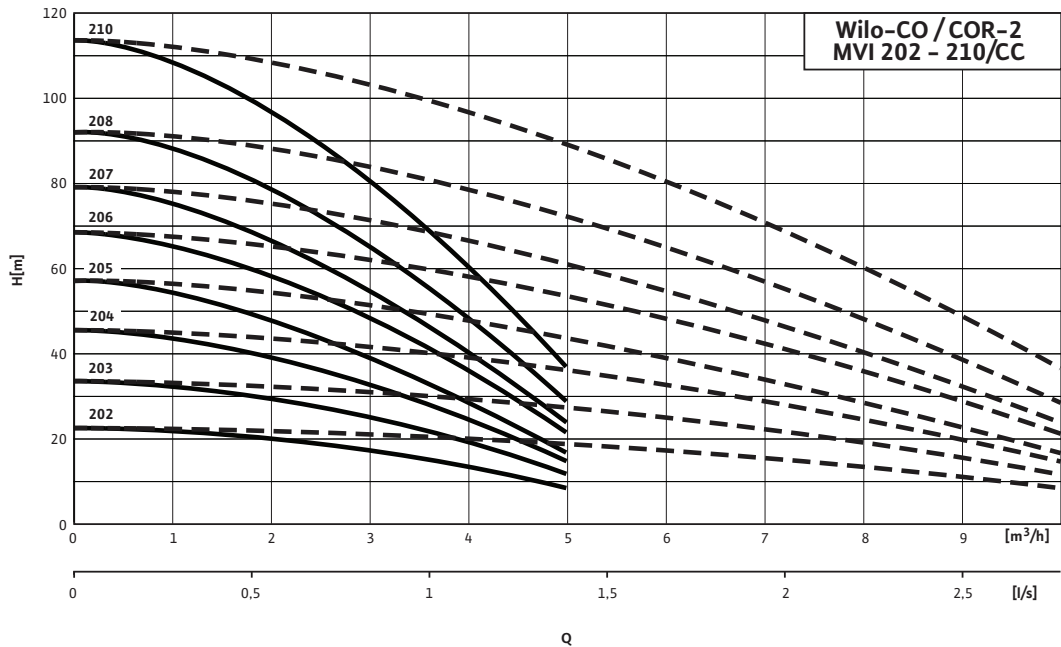
Distribution d'eau industrielle et surpression

Surpression

Installations à pompes multiples

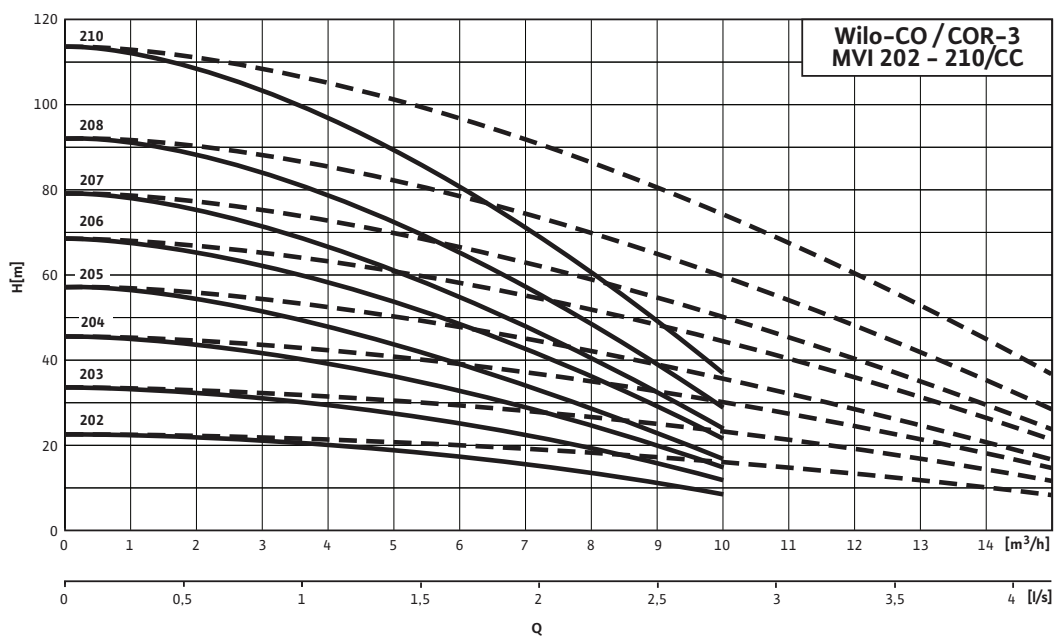
Performances hydrauliques Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC

Wilo-Comfort CO(R)-2 MVI 202-210/CC



---- y compris performances de pompe de réserve

Wilo-Comfort CO(R)-3 MVI 202-210/CC



---- y compris performances de pompe de réserve

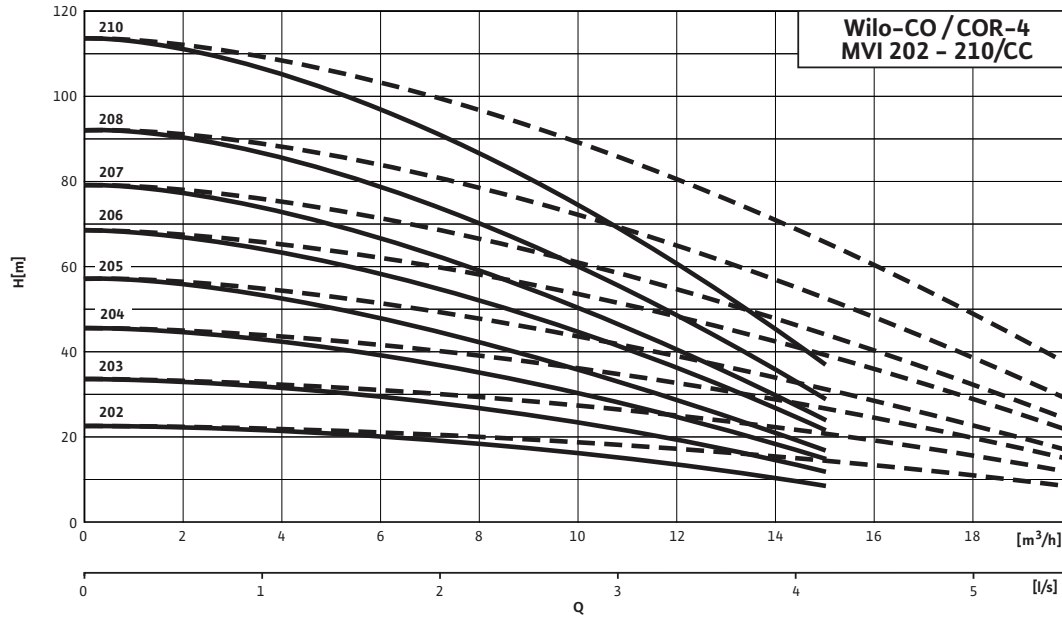
Suppression

Installations à pompes multiples



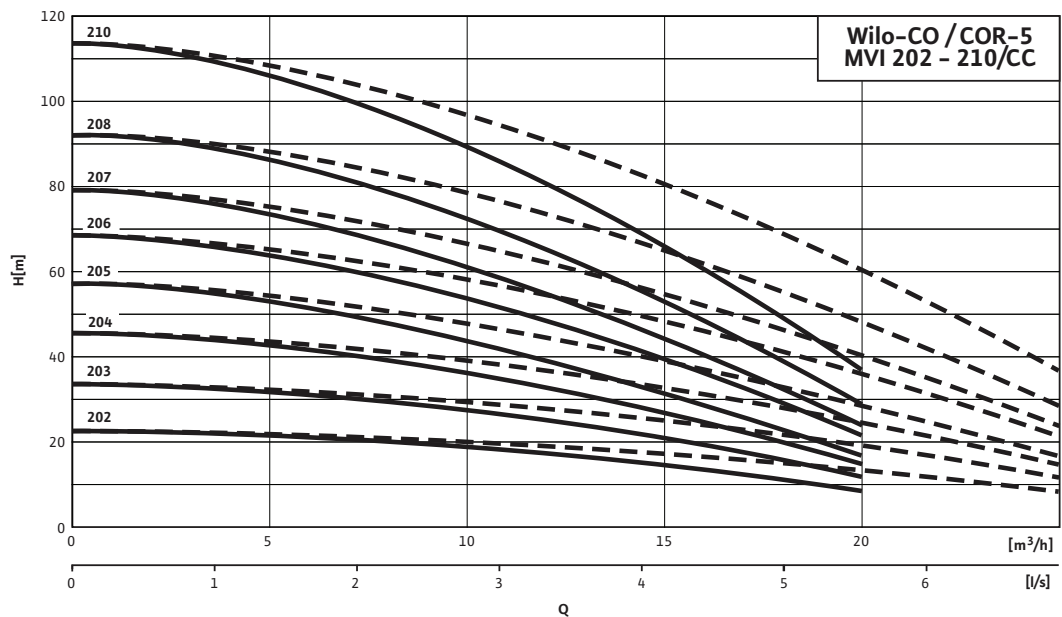
Performances hydrauliques Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC

Wilo-Comfort CO(R)-4 MVI 202-210/CC



---- y compris performances de pompe de réserve

Wilo-Comfort CO(R)-5 MVI 202-210/CC



---- y compris performances de pompe de réserve

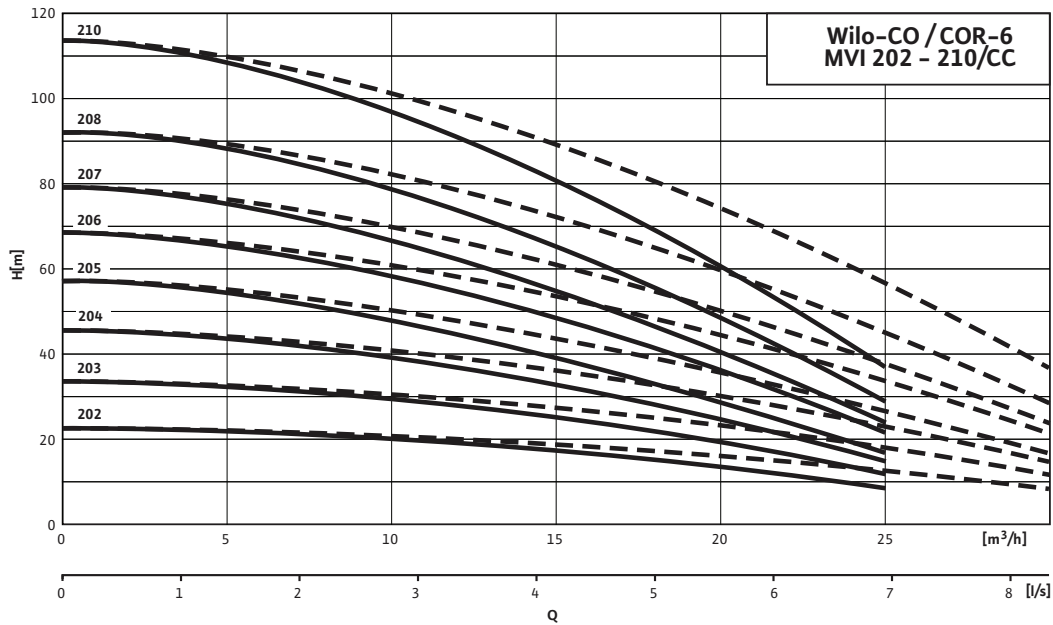
Distribution d'eau industrielle et suppression

Surpression

Installations à pompes multiples

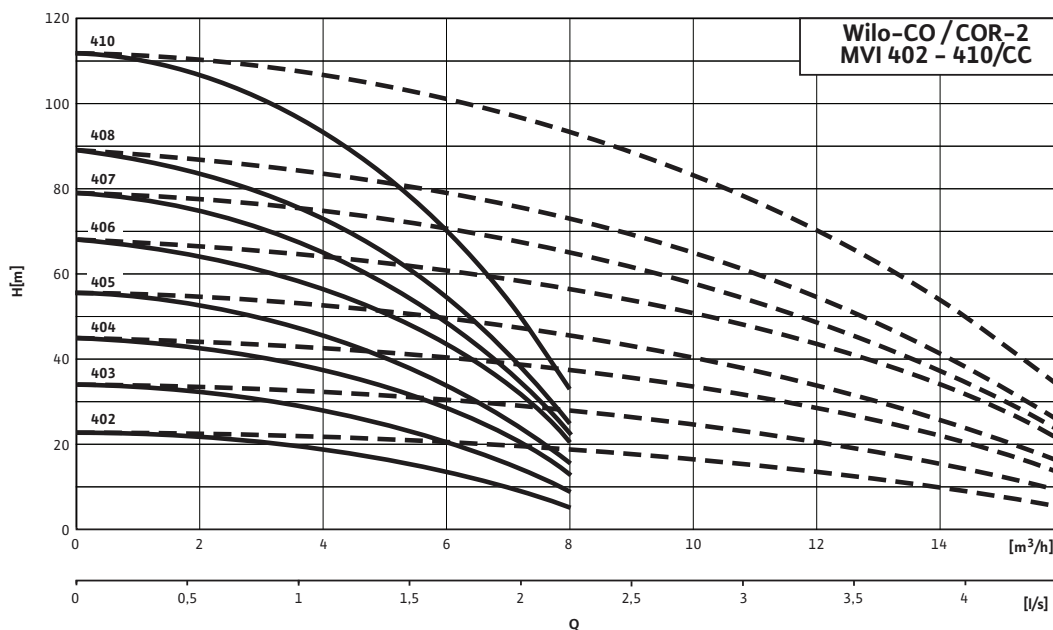
Performances hydrauliques Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC

Wilo-Comfort CO(R)-6 MVI 202-210/CC



---- y compris performances de pompe de réserve

Wilo-Comfort CO(R)-2 MVI 402-410/CC



---- y compris performances de pompe de réserve

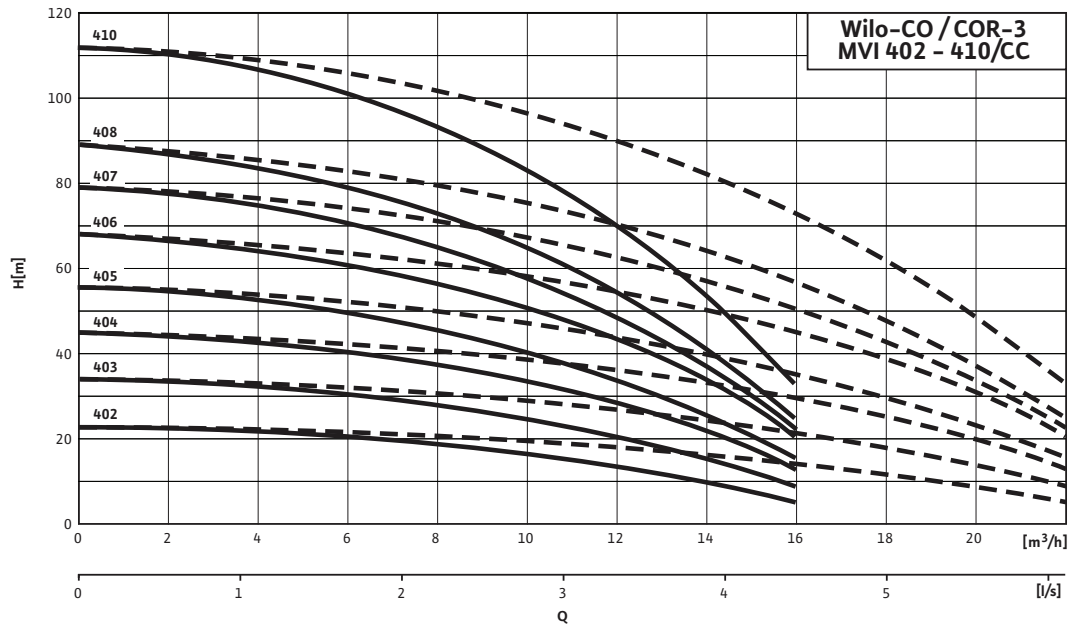
Surpression

Installations à pompes multiples



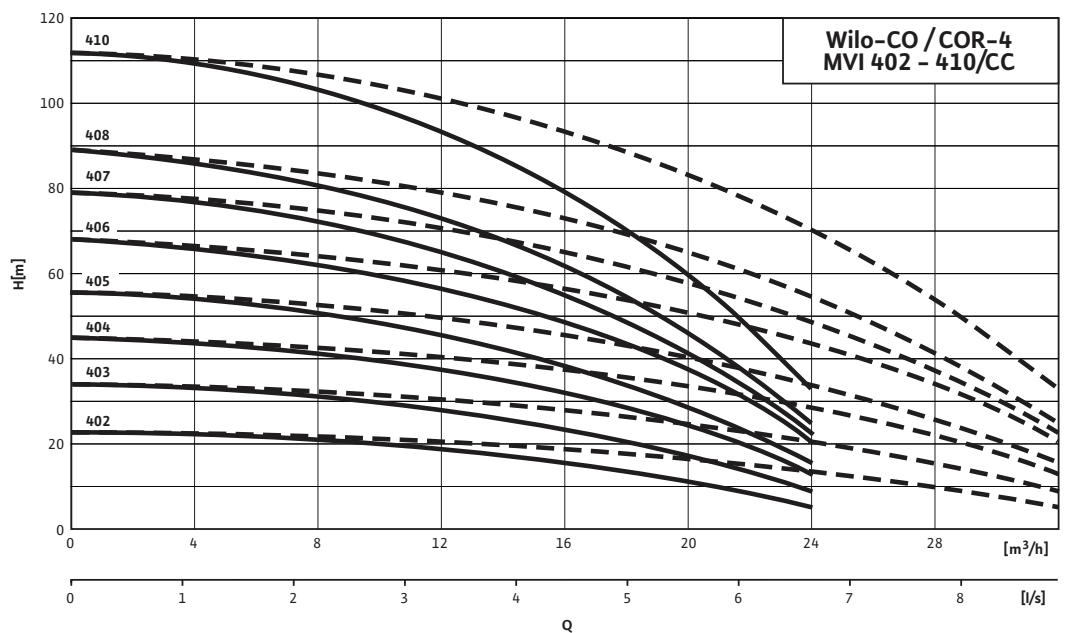
Performances hydrauliques Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC

Wilo-Comfort CO(R)-3 MVI 402-410/CC



---- y compris performances de pompe de réserve

Wilo-Comfort CO(R)-4 MVI 402-410/CC



---- y compris performances de pompe de réserve

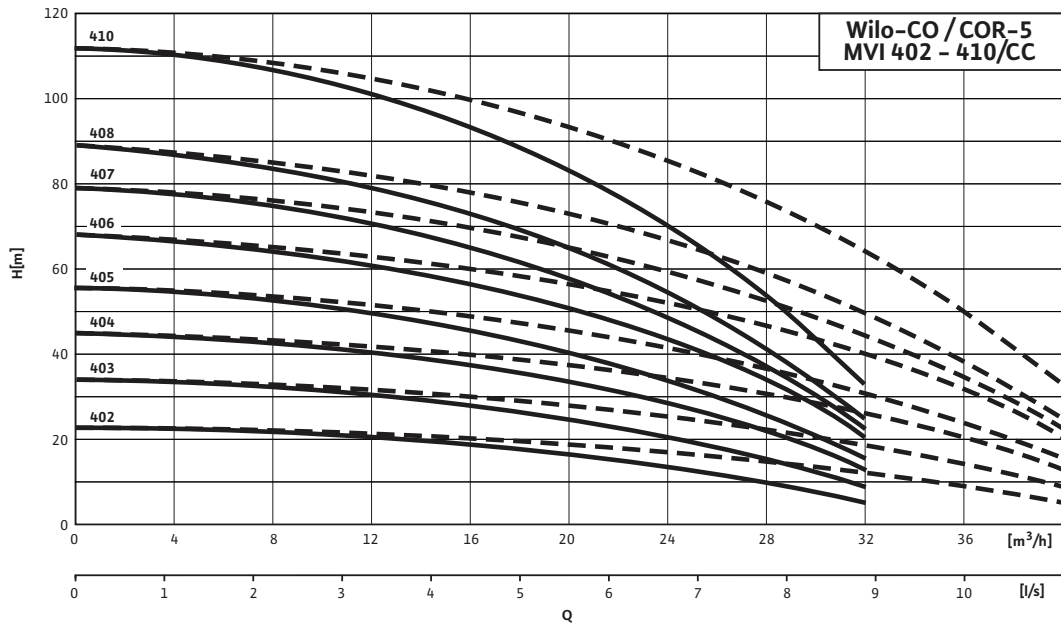
Distribution d'eau industrielle et surpression

Surpression

Installations à pompes multiples

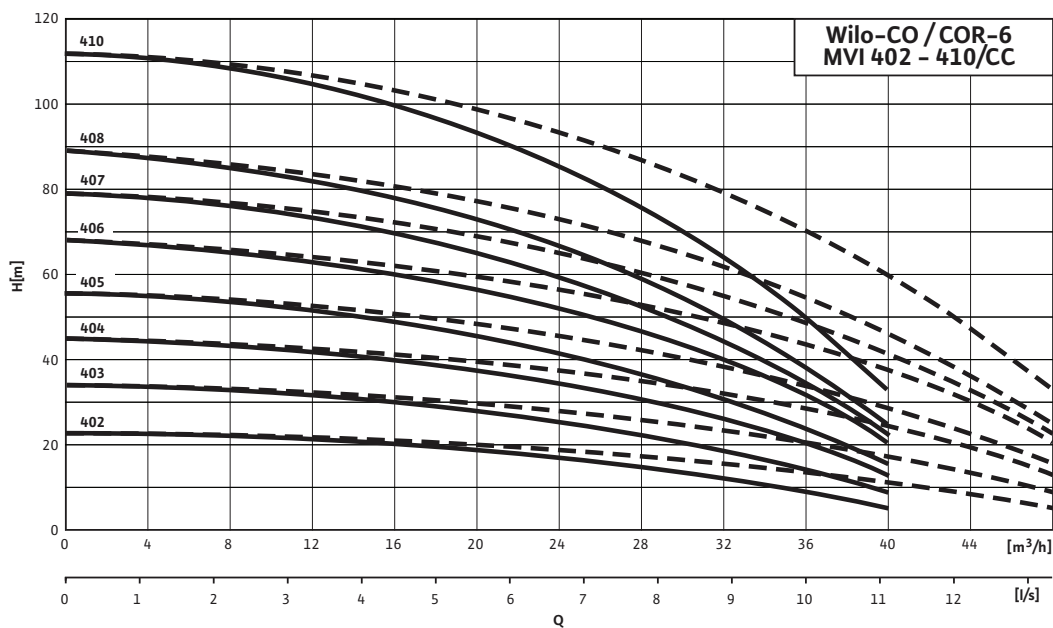
Performances hydrauliques Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC

Wilo-Comfort CO(R)-5 MVI 402-410/CC



---- y compris performances de pompe de réserve

Wilo-Comfort CO(R)-6 MVI 402-410/CC



---- y compris performances de pompe de réserve

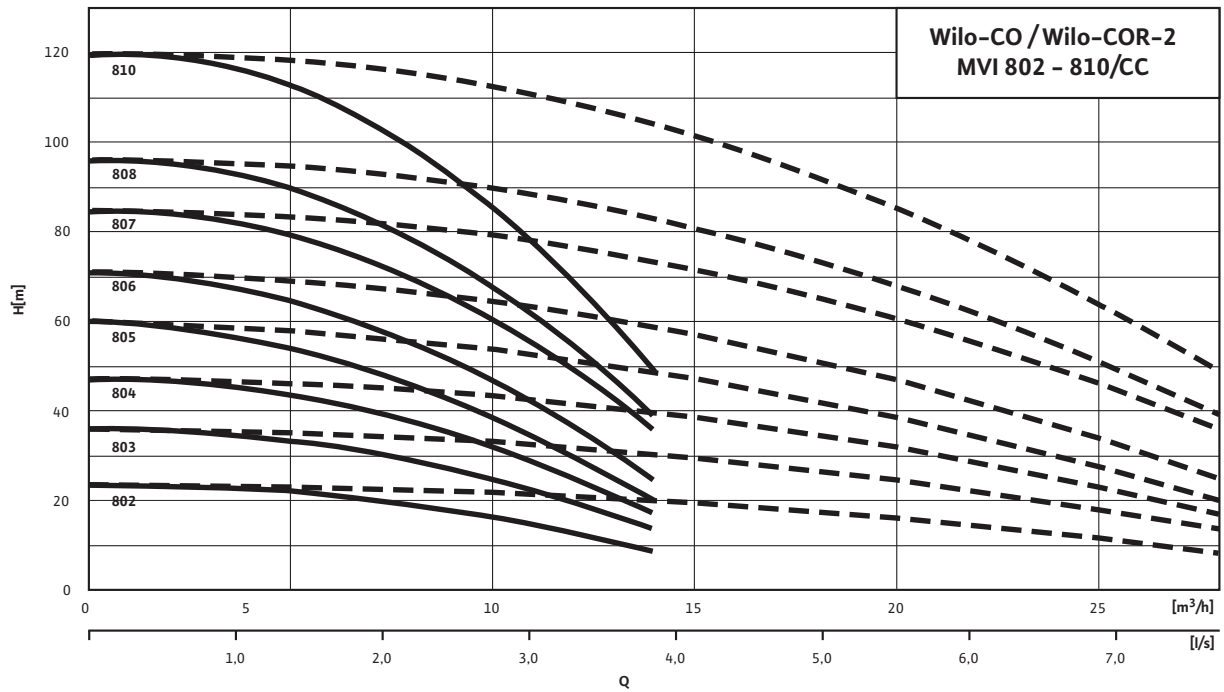
Surpression

Installations à pompes multiples



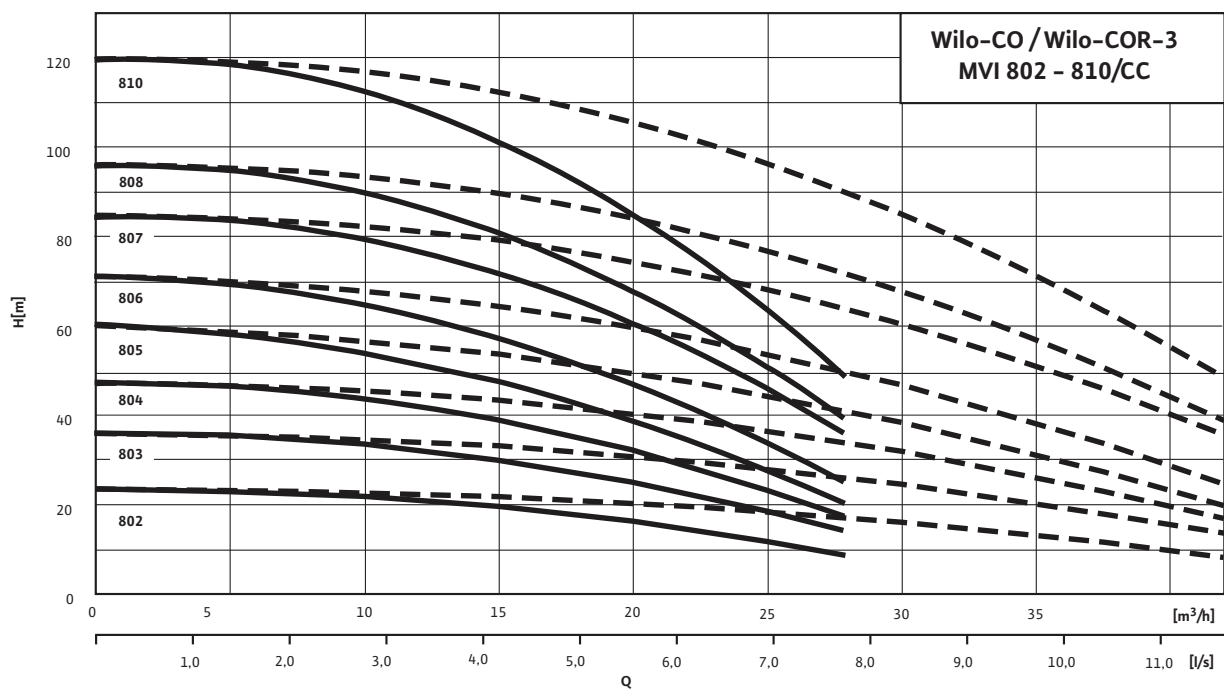
Performances hydrauliques Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC

Wilo-Comfort CO(R)-2 MVI 802-810/CC



---- y compris performances de pompe de réserve

Wilo-Comfort CO(R)-3 MVI 802-810/CC



---- y compris performances de pompe de réserve

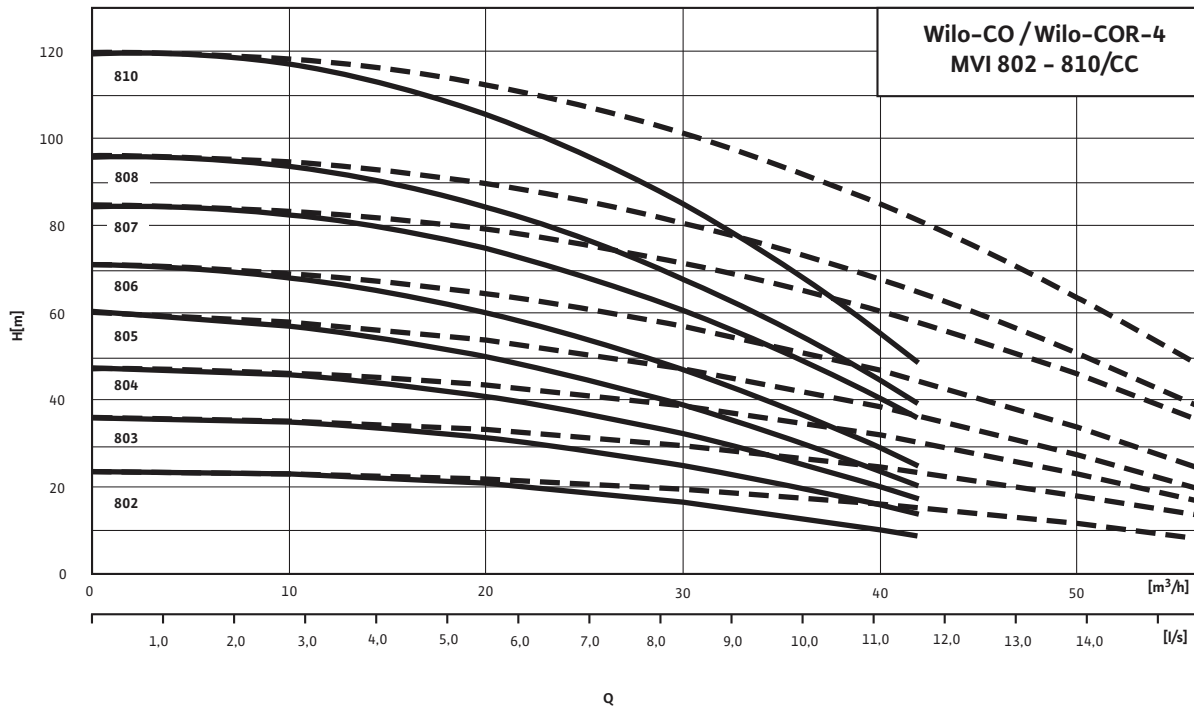
Distribution d'eau industrielle et surpression

Surpression

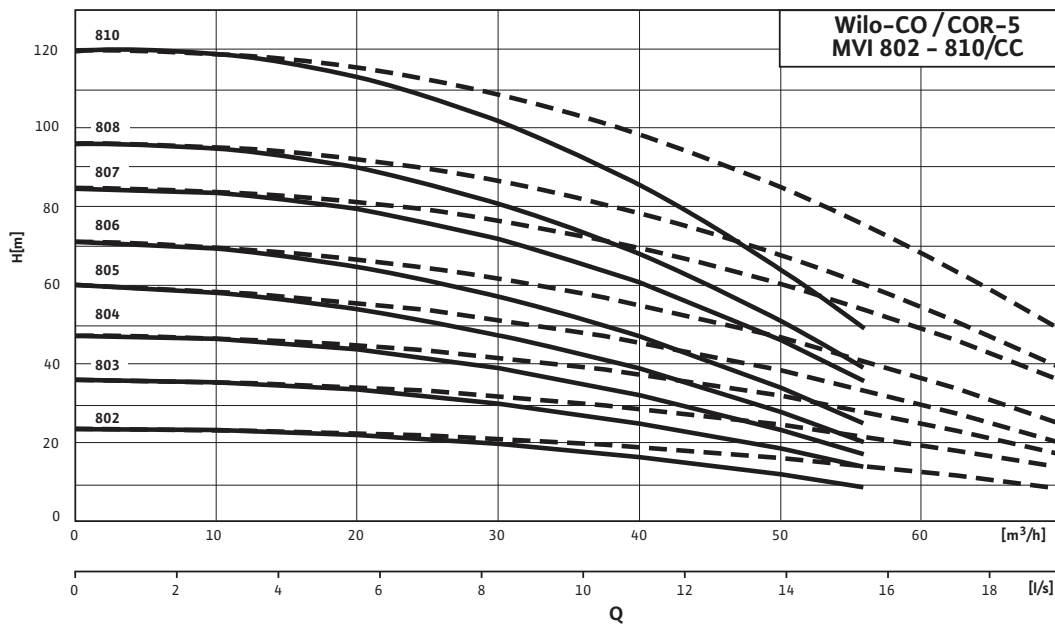
Installations à pompes multiples

Performances hydrauliques Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC

Wilo-Comfort CO(R)-4 MVI 802-810/CC



Wilo-Comfort CO(R)-5 MVI 802-810/CC



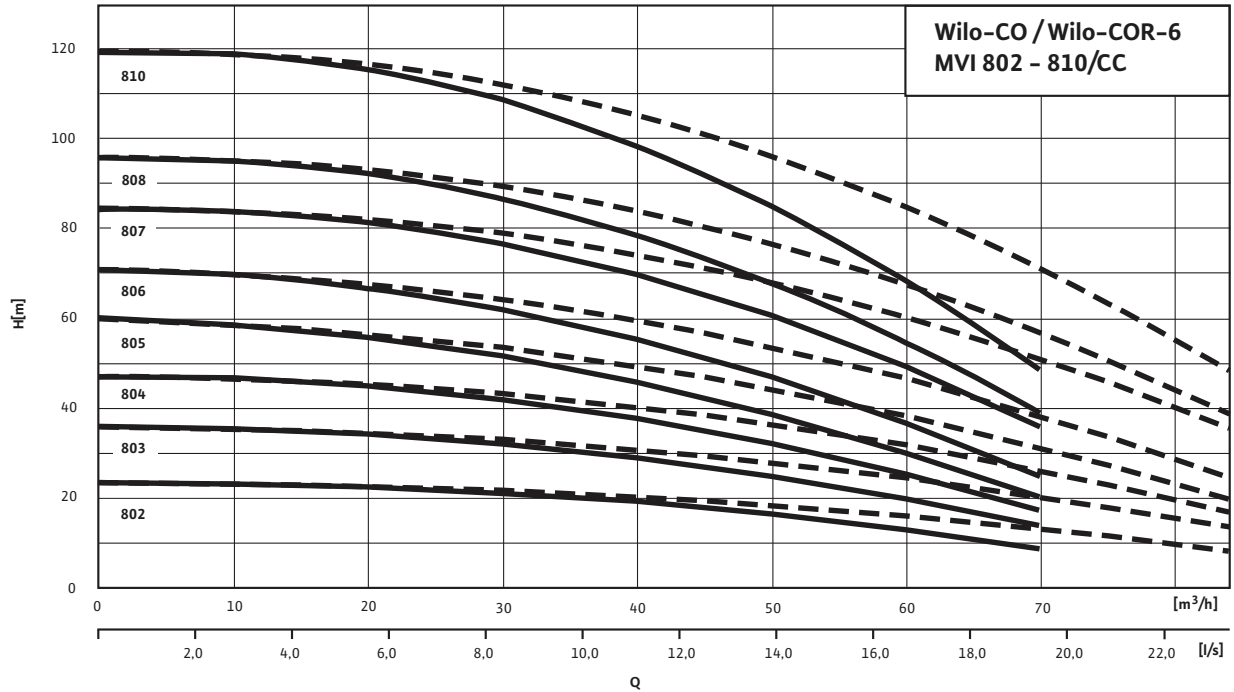
Surpression

Installations à pompes multiples



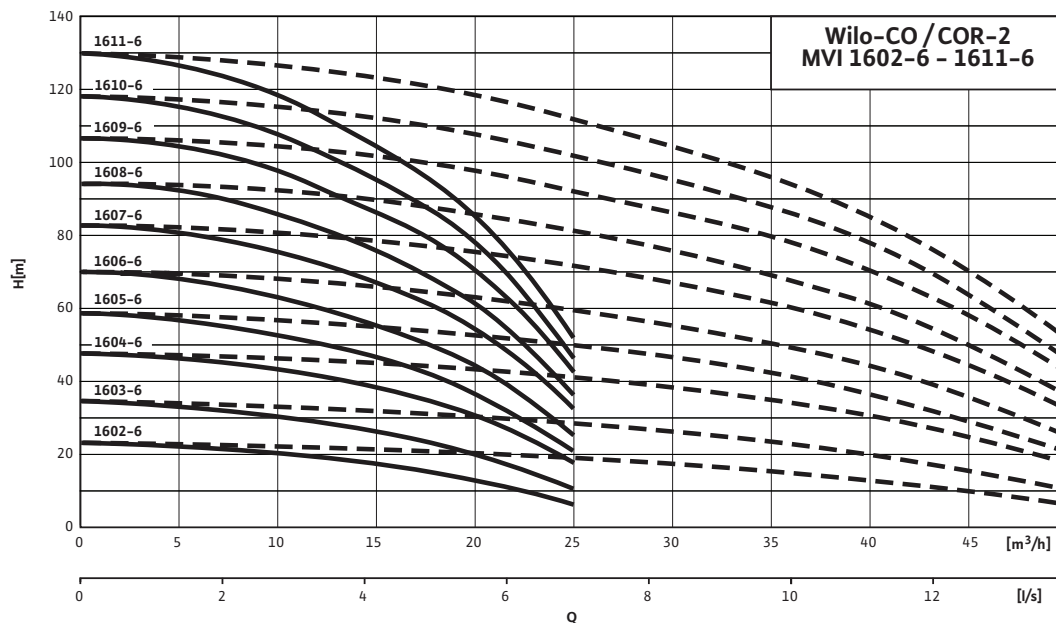
Performances hydrauliques Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC

Wilo-Comfort CO(R)-6 MVI 802-810/CC



---- y compris performances de pompe de réserve

Wilo-Comfort CO(R)-2 MVI 1602-1611-6/CC



---- y compris performances de pompe de réserve

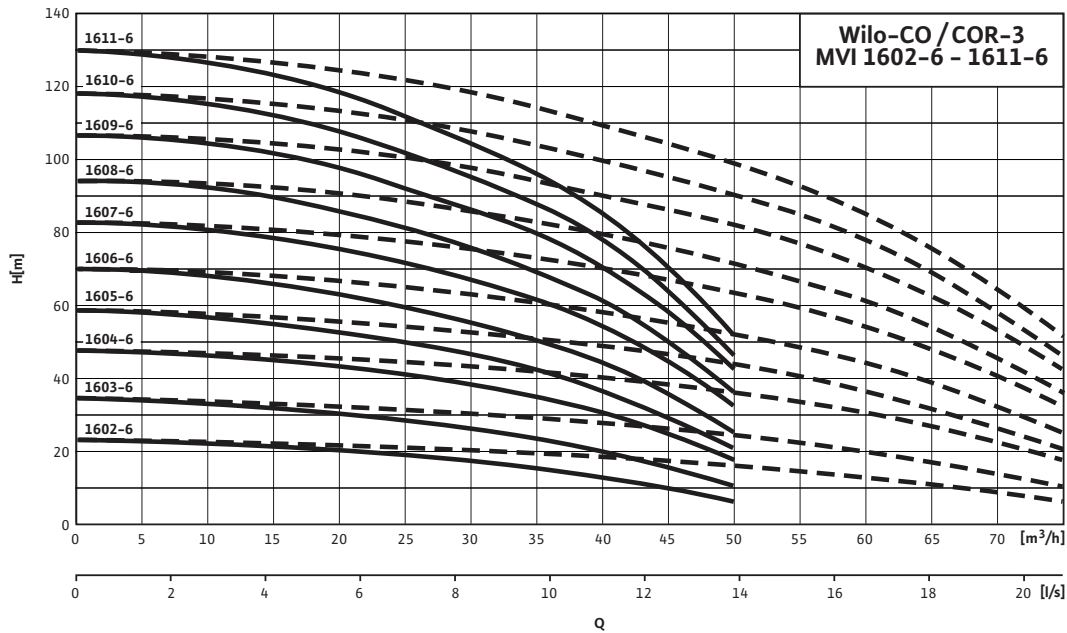
Distribution d'eau industrielle et surpression

Surpression

Installations à pompes multiples

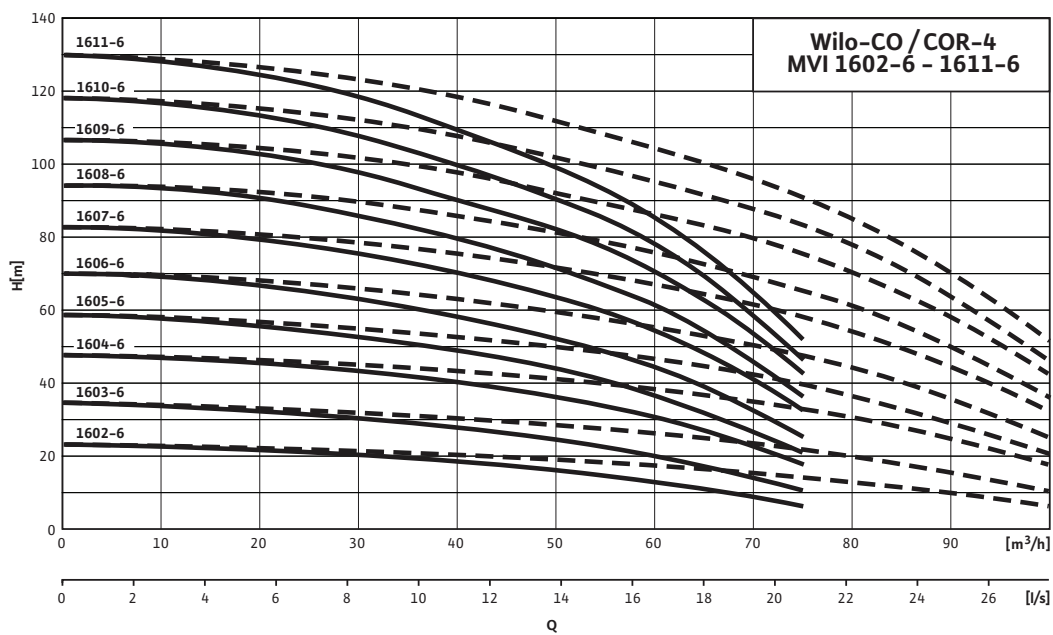
Performances hydrauliques Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC

Wilo-Comfort CO(R)-3 MVI 1602-1611-6/CC



---- y compris performances de pompe de réserve

Wilo-Comfort CO(R)-4 MVI 1602-1611-6/CC



---- y compris performances de pompe de réserve

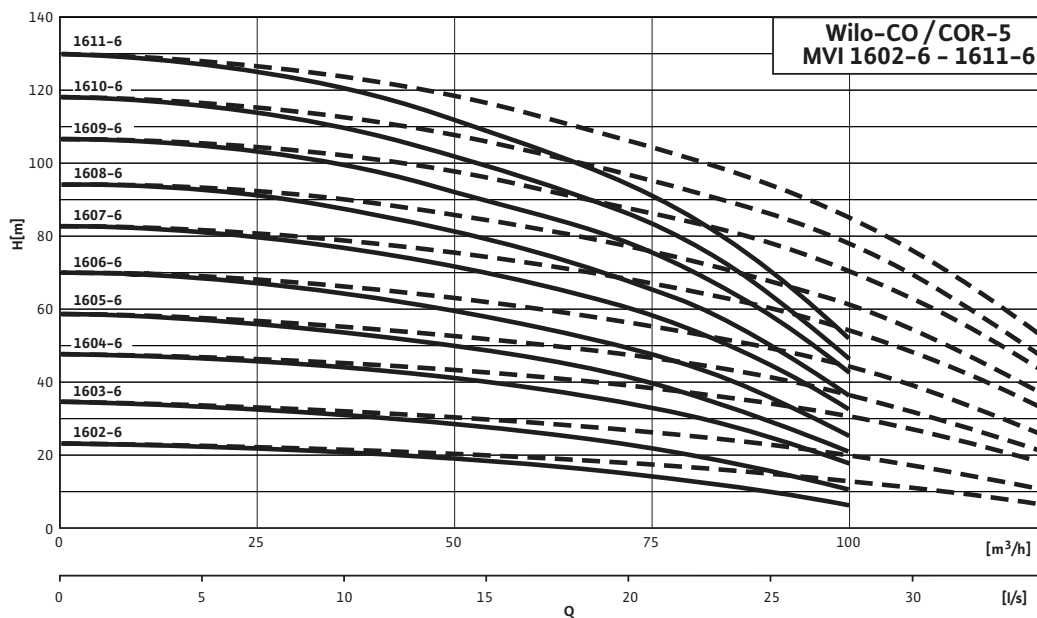
Surpression

Installations à pompes multiples



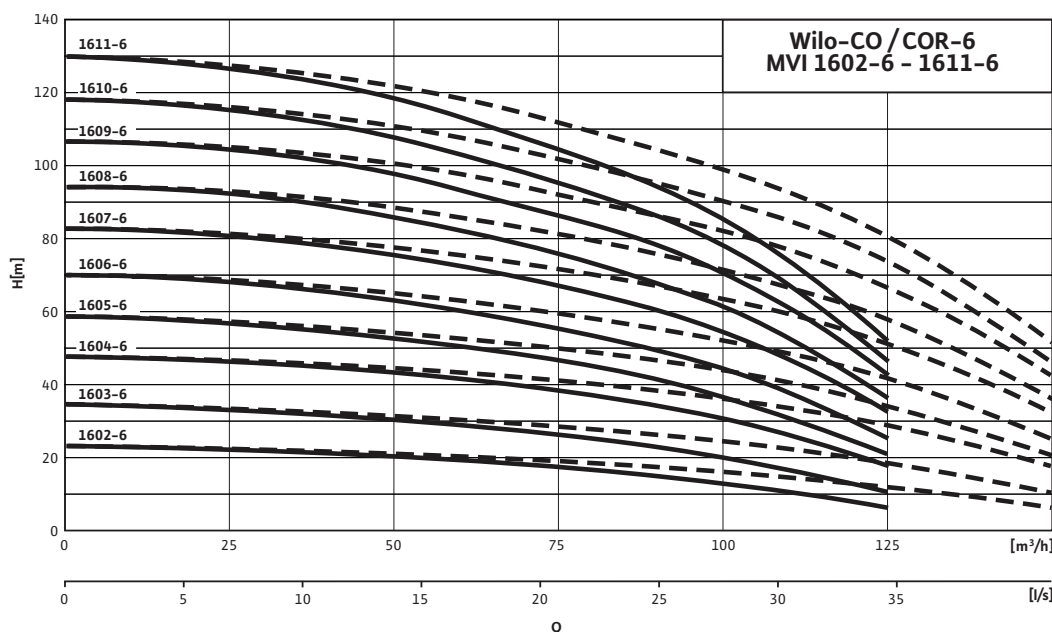
Performances hydrauliques Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC

Wilo-Comfort CO(R)-5 MVI 1602-1611/-6CC



---- y compris performances de pompe de réserve

Wilo-Comfort CO(R)-6 MVI 1602-1611-6/CC



---- y compris performances de pompe de réserve

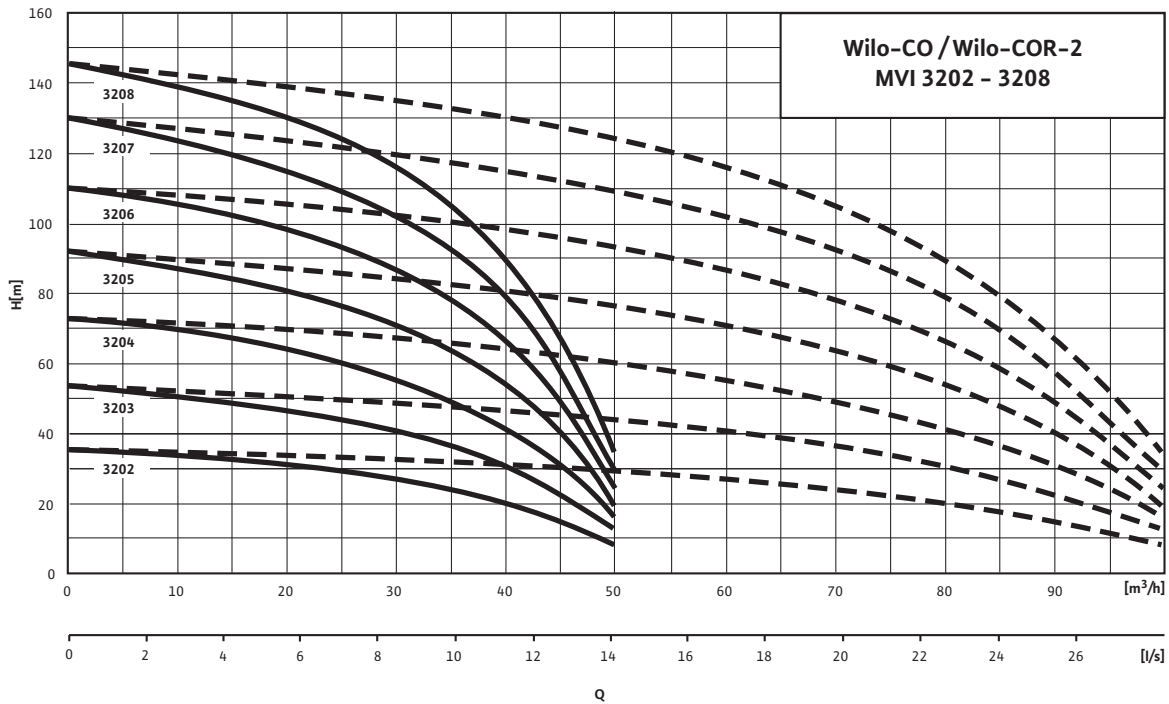
Distribution d'eau industrielle et surpression

Surpression

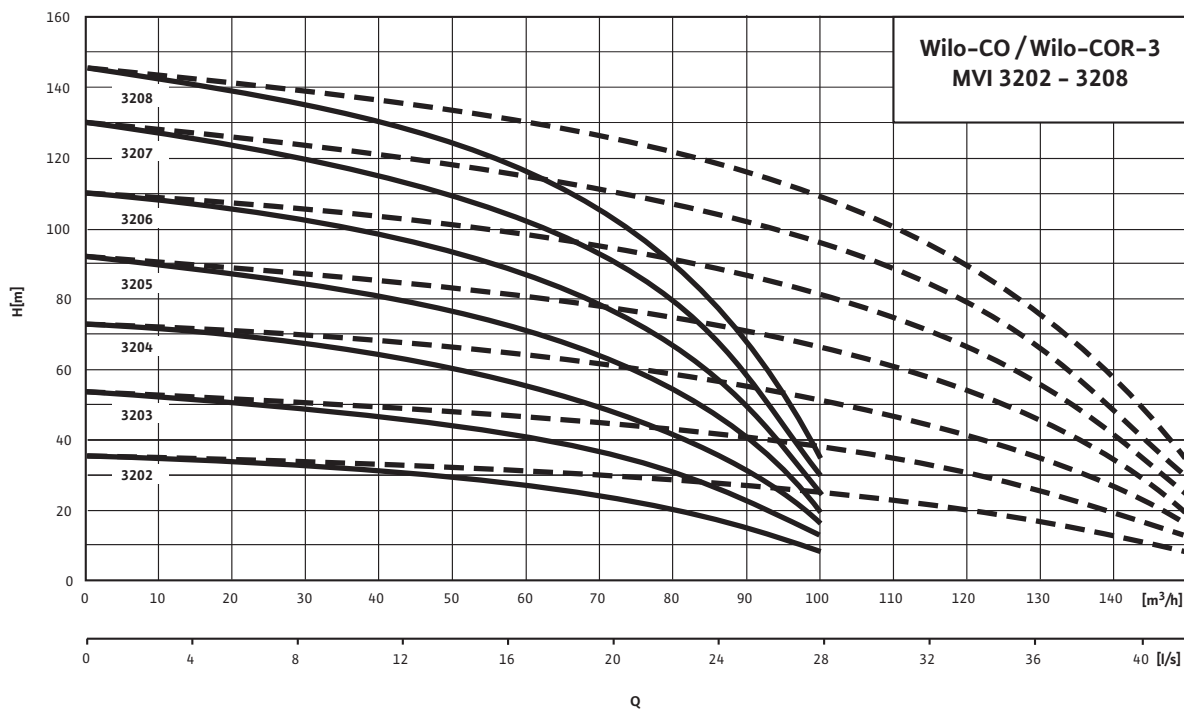
Installations à pompes multiples

Performances hydrauliques Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC

Wilo-Comfort CO(R)-2 MVI 3202-3208/CC



Wilo-Comfort CO(R)-3 MVI 3202-3208/CC



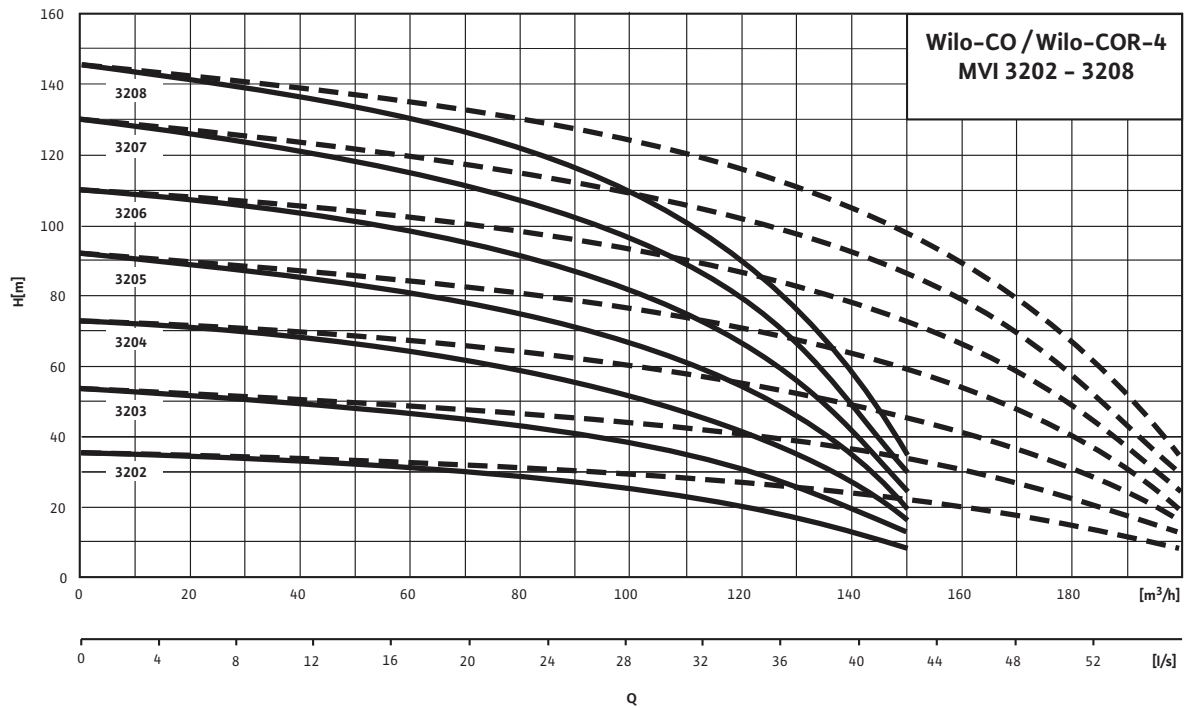
Surpression

Installations à pompes multiples



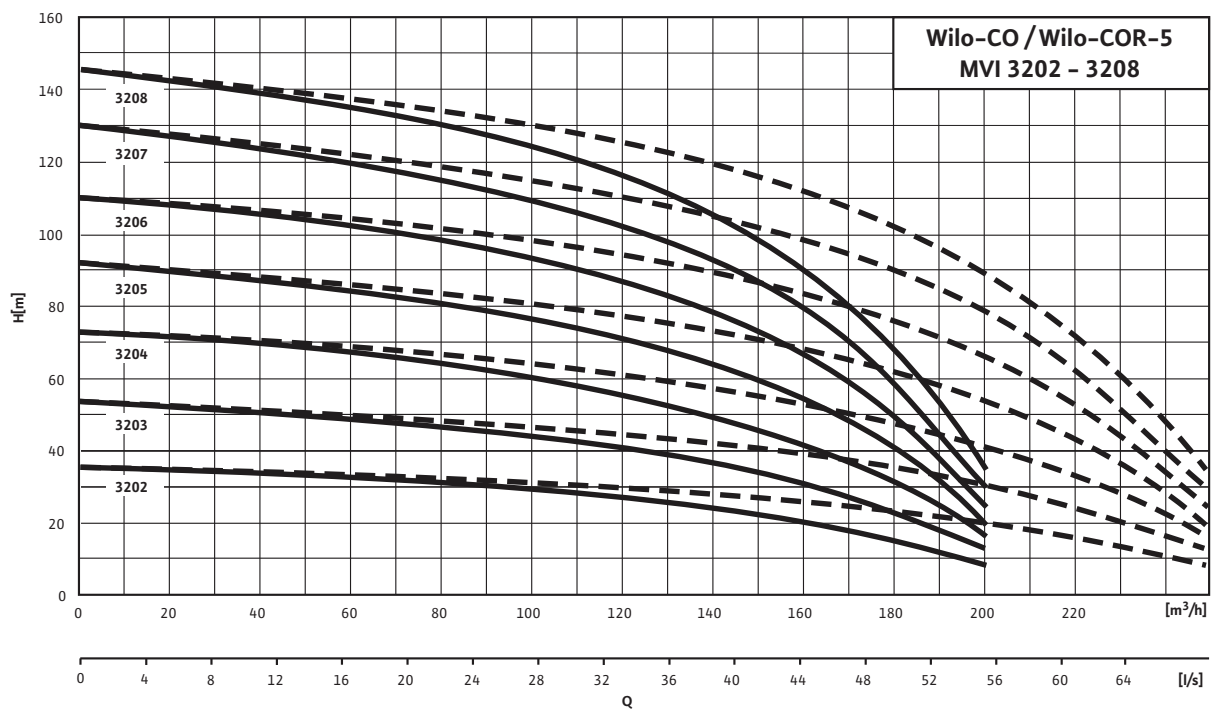
Performances hydrauliques Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC

Wilo-Comfort CO(R)-4 MVI 3202-3208/CC



---- y compris performances de pompe de réserve

Wilo-Comfort CO(R)-5 MVI 3202-3208/CC



---- y compris performances de pompe de réserve

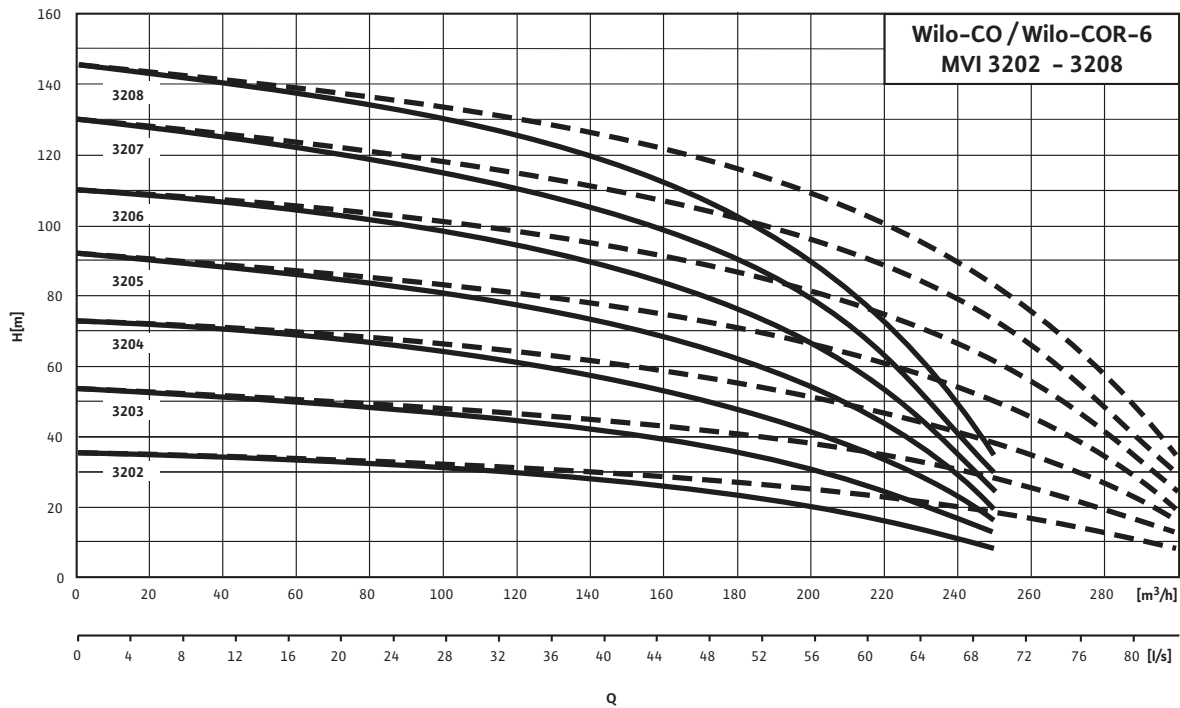
Distribution d'eau industrielle et surpression

Surpression

Installations à pompes multiples

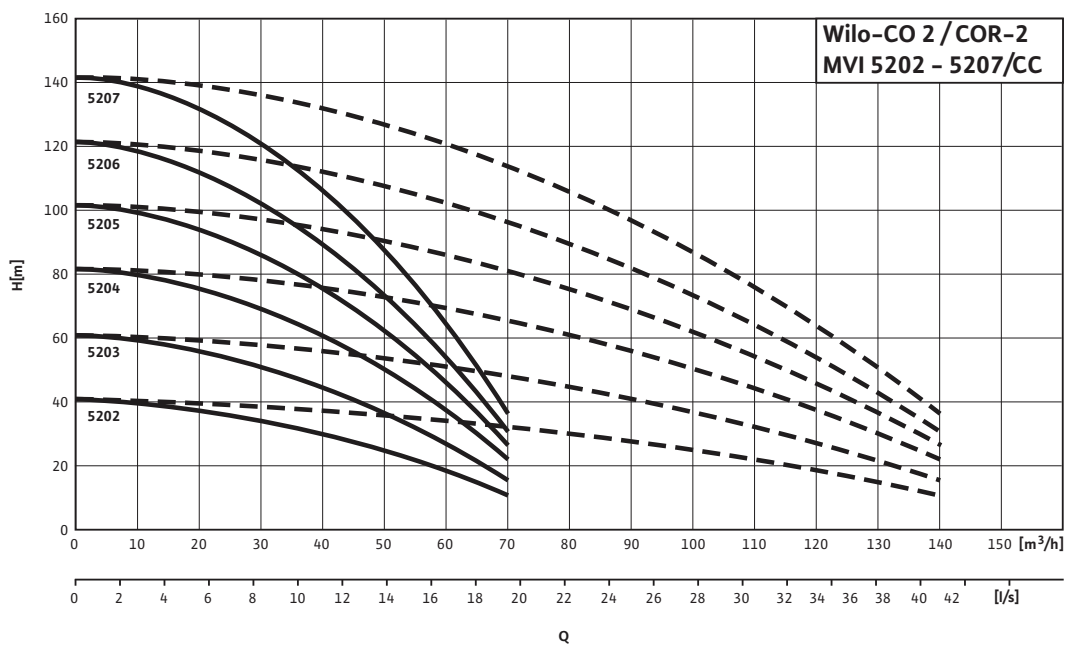
Performances hydrauliques Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC

Wilo-Comfort CO(R)-6 MVI 3202-3208/CC



---- y compris performances de pompe de réserve

Wilo-Comfort CO(R)-2 MVI 5202-5207/CC



---- y compris performances de pompe de réserve

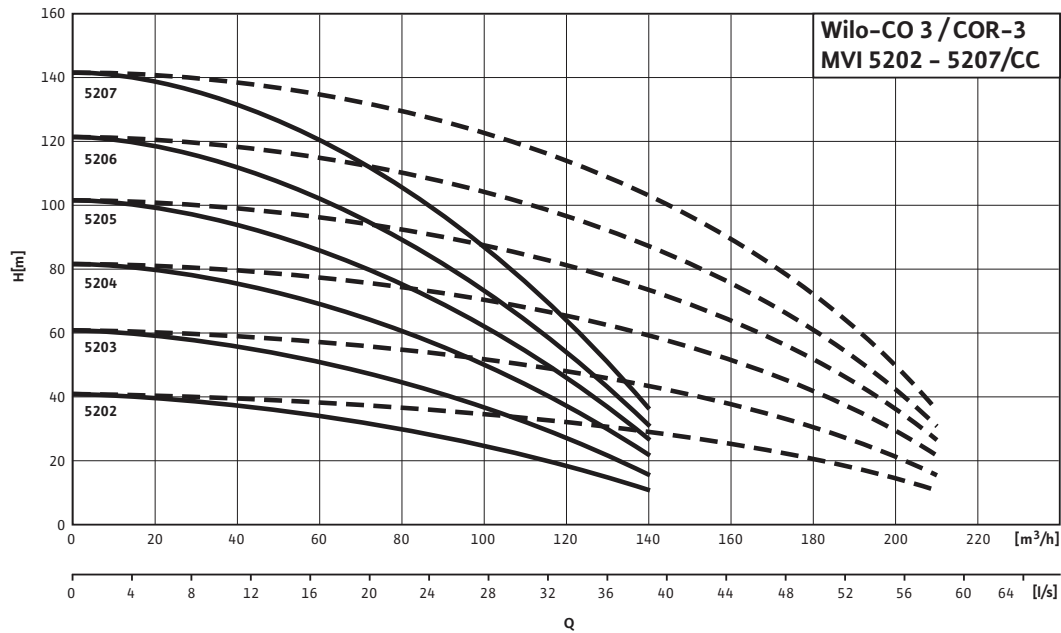
Surpression

Installations à pompes multiples



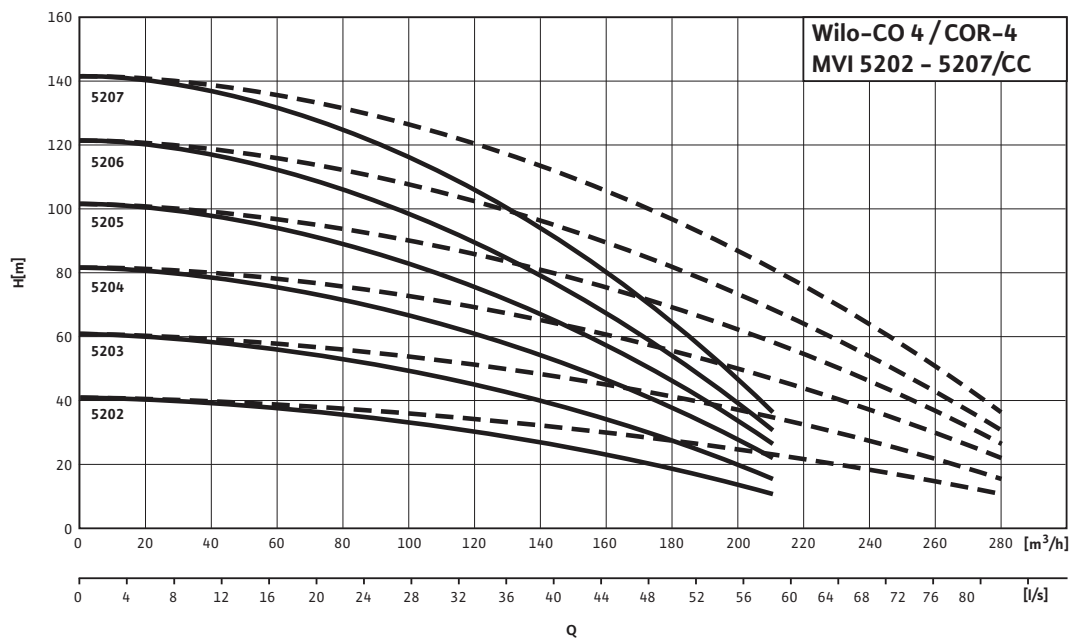
Performances hydrauliques Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC

Wilo-Comfort CO(R)-3 MVI 5202-5207/CC



---- y compris performances de pompe de réserve

Wilo-Comfort CO(R)-4 MVI 5202-5207/CC



---- y compris performances de pompe de réserve

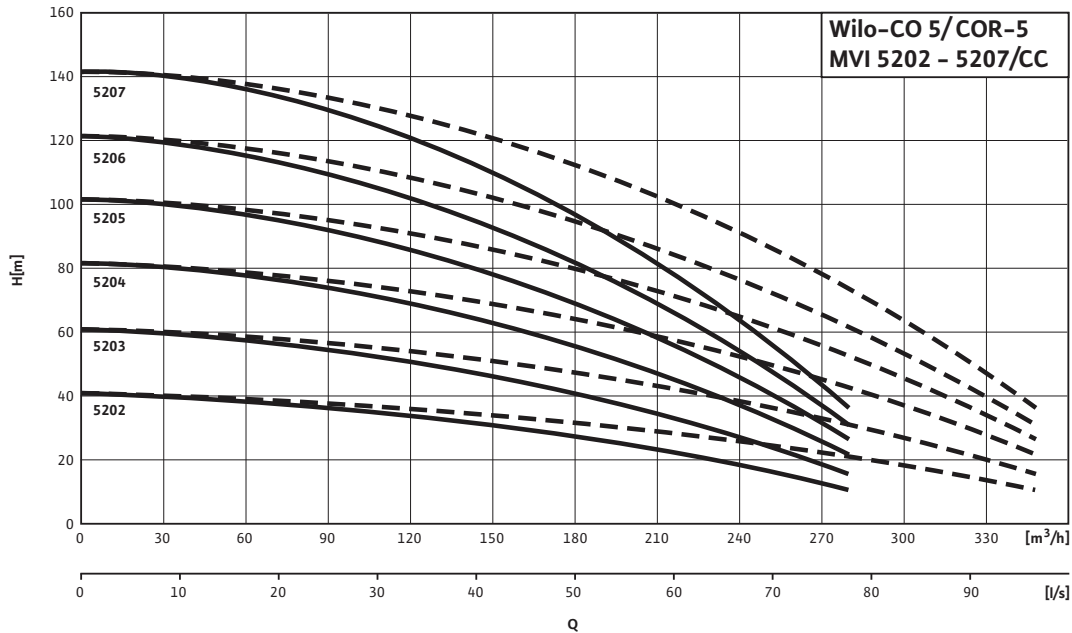
Distribution d'eau industrielle et surpression

Surpression

Installations à pompes multiples

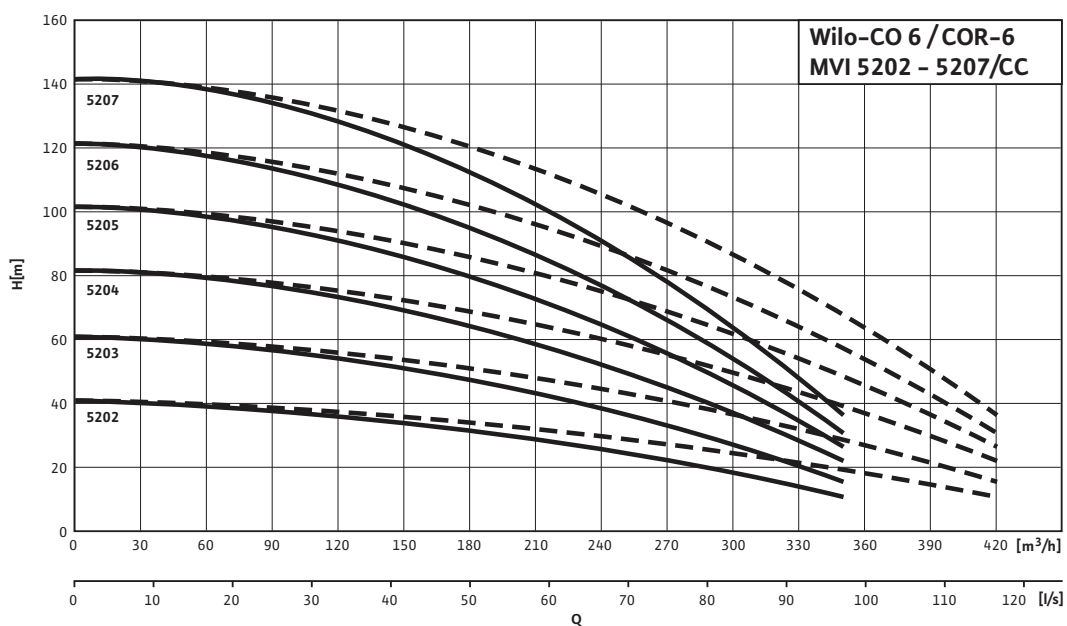
Performances hydrauliques Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC

Wilo-Comfort CO(R)-5 MVI 5202-5207/CC



---- y compris performances de pompe de réserve

Wilo-Comfort CO(R)-6 MVI 5202-5207/CC



---- y compris performances de pompe de réserve

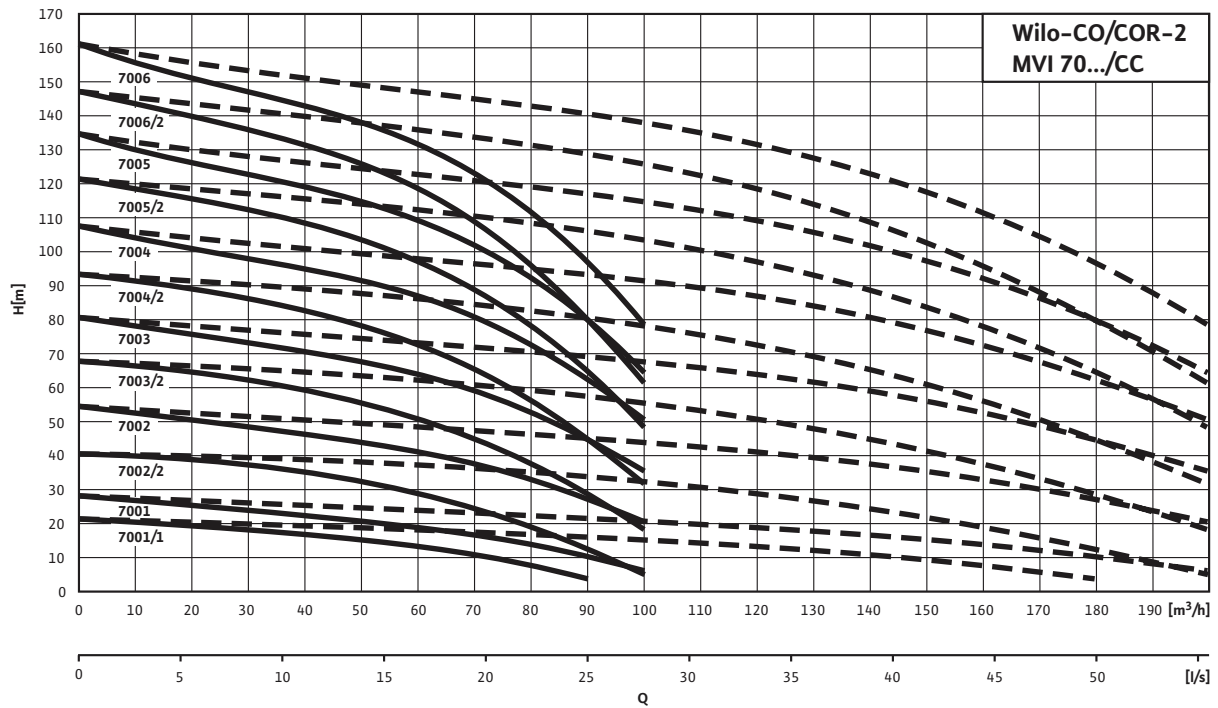
Surpression

Installations à pompes multiples



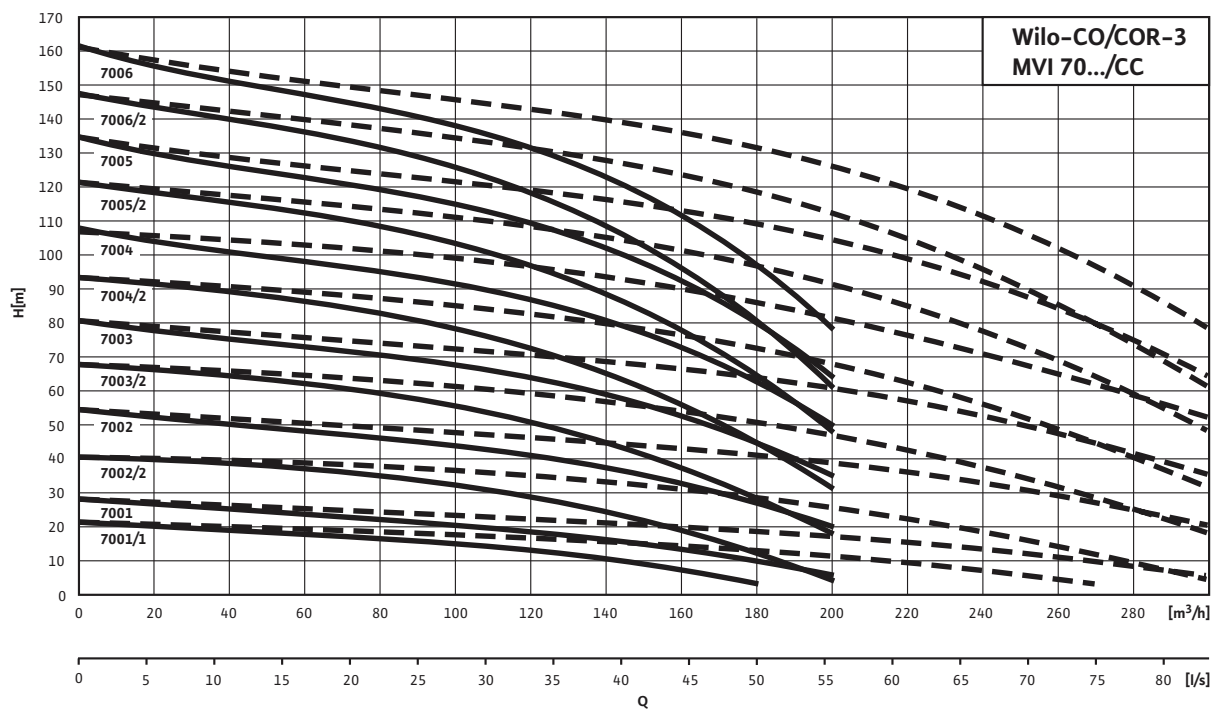
Performances hydrauliques Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC

Wilo-Comfort CO(R)-2 MVI 7001-7006/CC



--- y compris performances de pompe de réserve

Wilo-Comfort CO(R)-3 MVI 7001-7006/CC



--- y compris performances de pompe de réserve

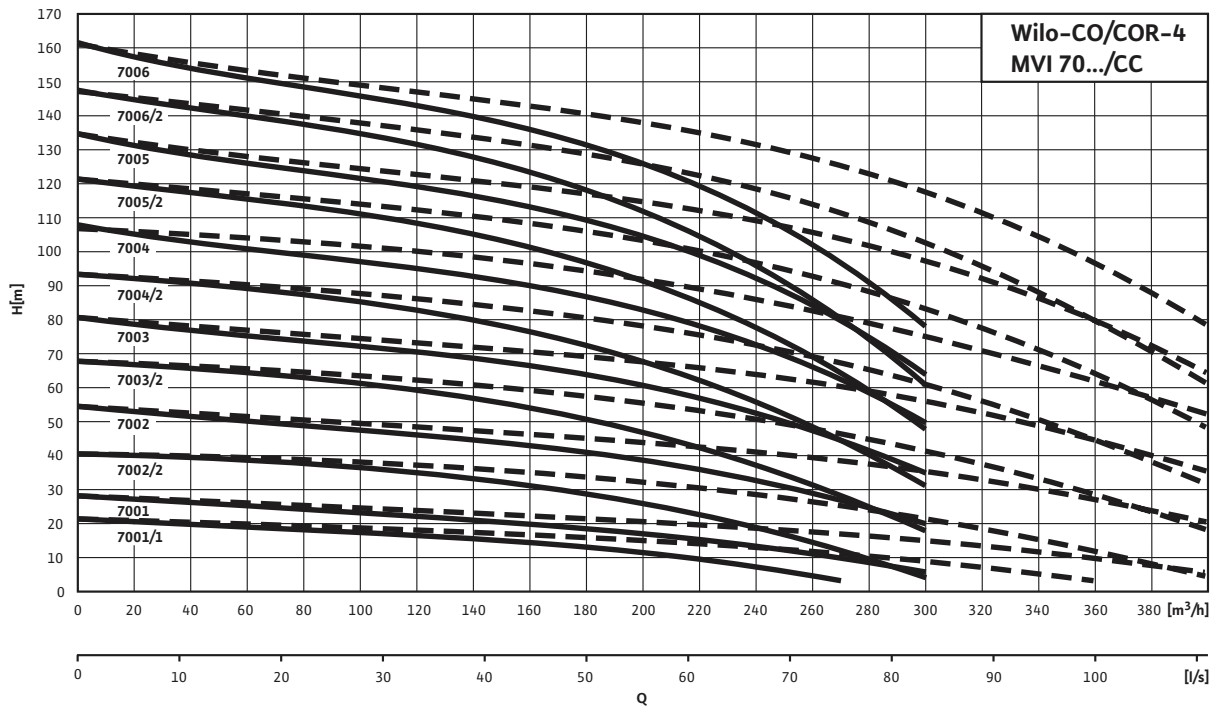
Distribution d'eau industrielle et surpression

Surpression

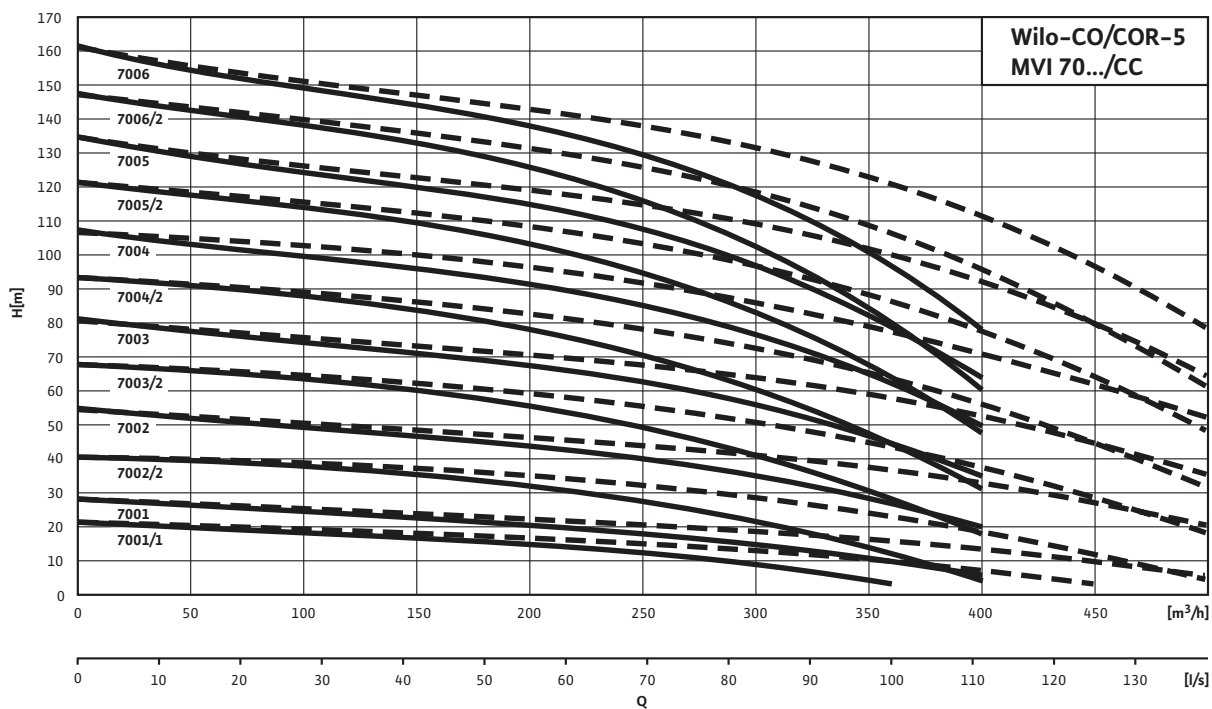
Installations à pompes multiples

Performances hydrauliques Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC

Wilo-Comfort CO(R)-4 MVI 7001-7006/CC



Wilo-Comfort CO(R)-5 MVI 7001-7006/CC



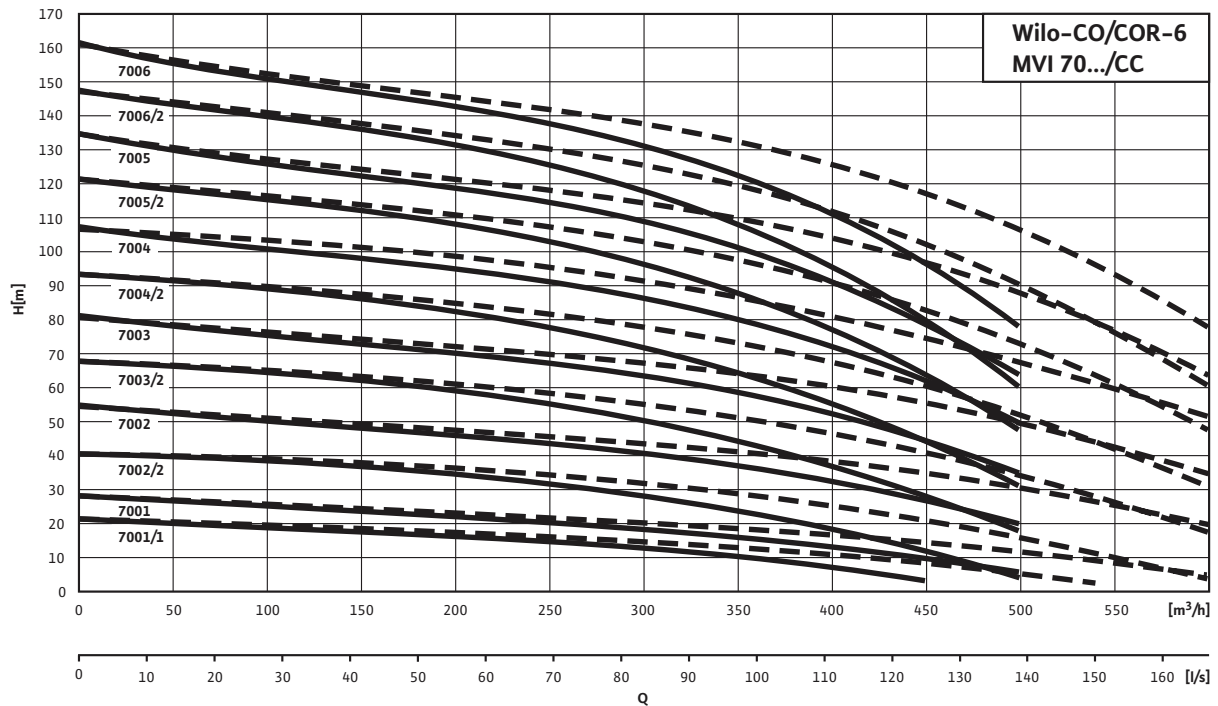
Surpression

Installations à pompes multiples



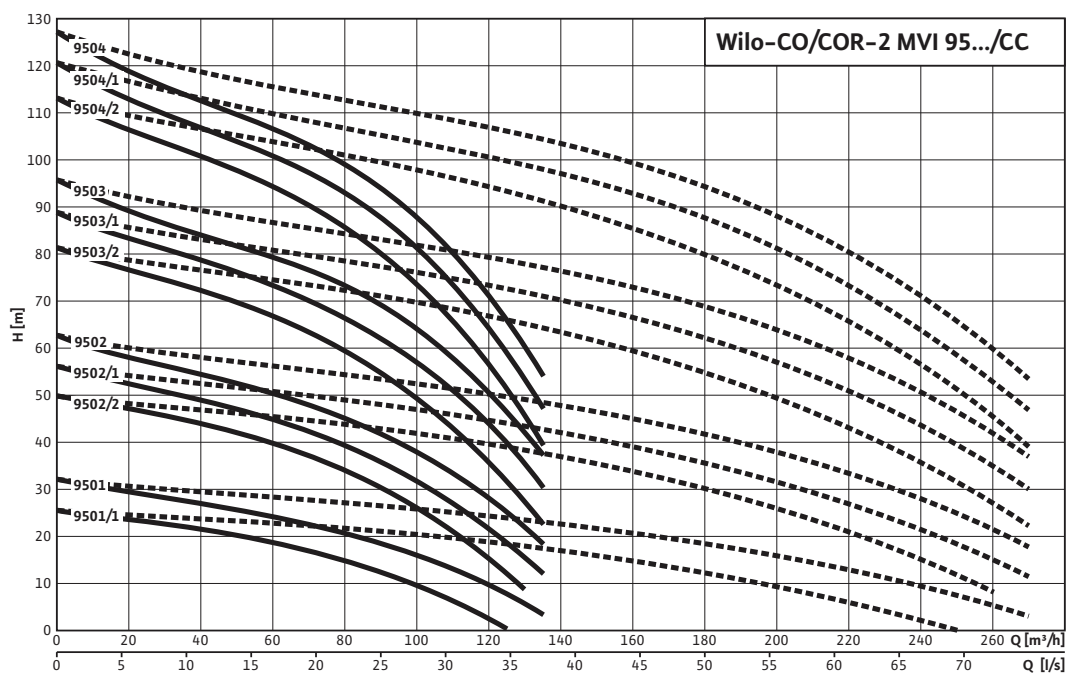
Performances hydrauliques Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC

Wilo-Comfort CO(R)-6 MVI 7001-7006/CC



--- y compris performances de pompe de réserve

Wilo-Comfort CO(R)-2 MVI 9501-9504/CC



--- y compris performances de pompe de réserve

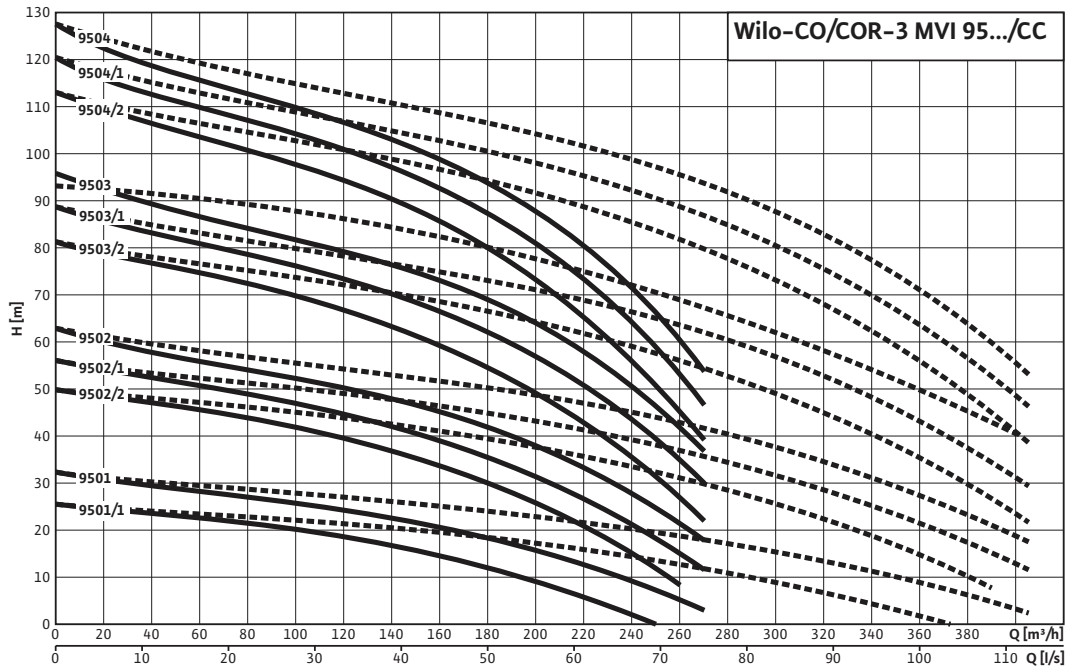
Distribution d'eau industrielle et surpression

Surpression

Installations à pompes multiples

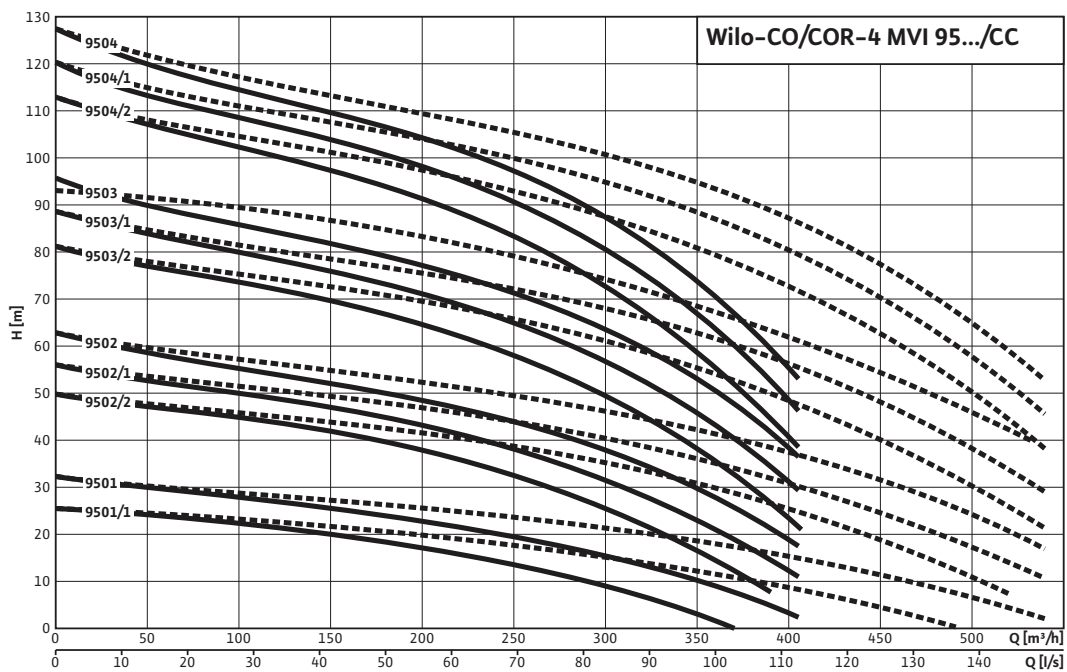
Performances hydrauliques Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC

Wilo-Comfort CO(R)-3 MVI 9501-9504/CC



---- y compris performances de pompe de réserve

Wilo-Comfort CO(R)-4 MVI 9501-9504/CC



---- y compris performances de pompe de réserve

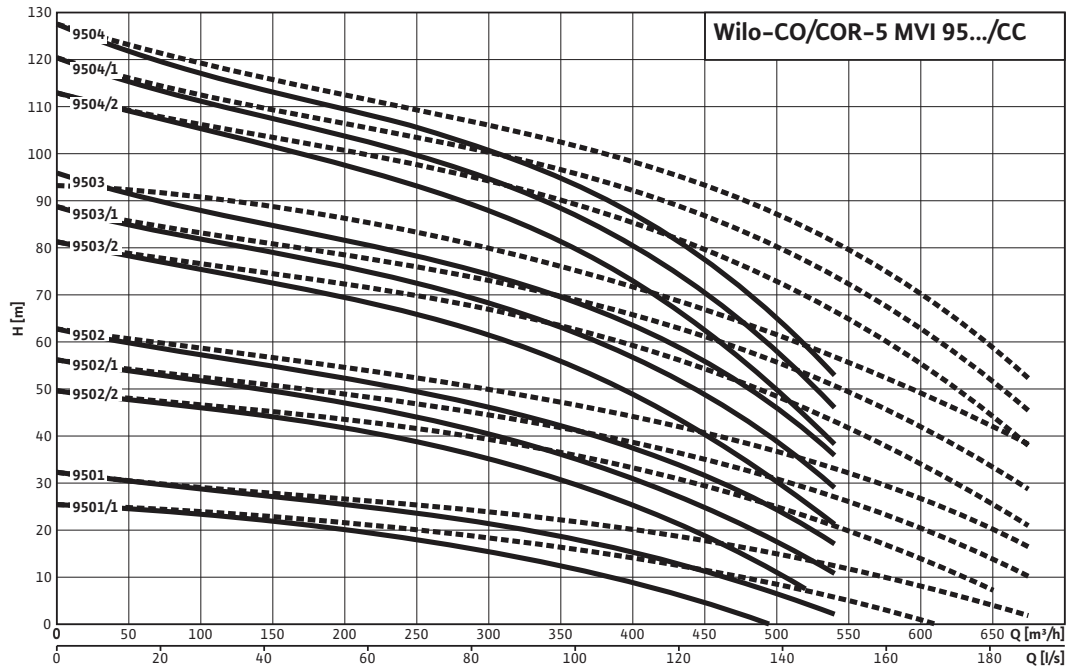
Suppression

Installations à pompes multiples



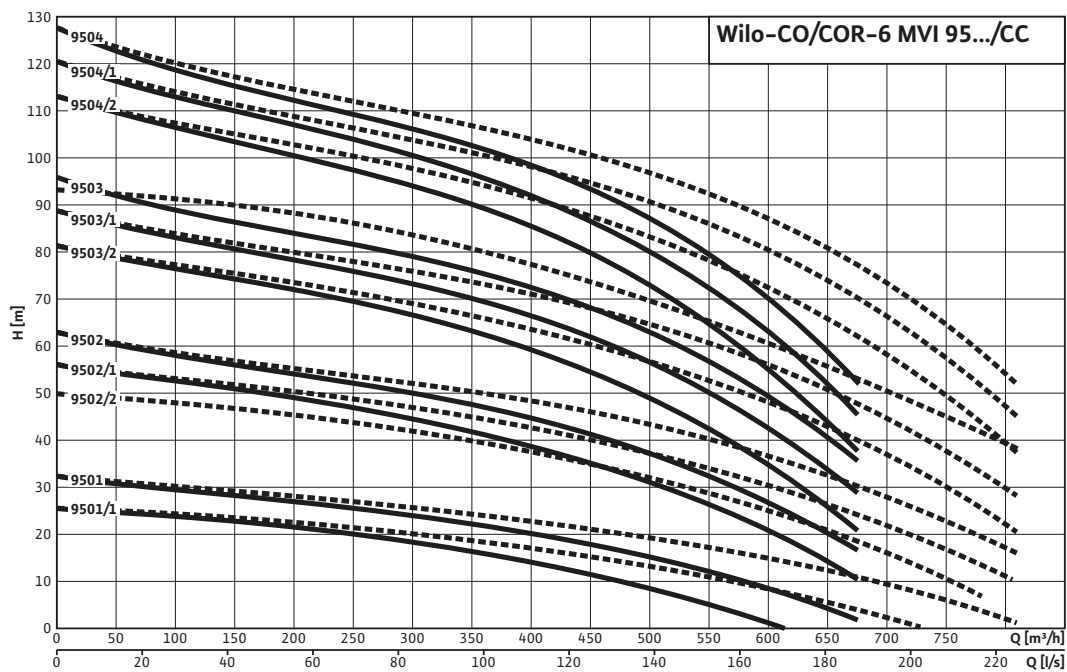
Performances hydrauliques Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC

Wilo-Comfort CO(R)-5 MVI 9501-9504/CC



--- y compris performances de pompe de réserve

Wilo-Comfort CO(R)-6 MVI 9501-9504/CC



--- y compris performances de pompe de réserve

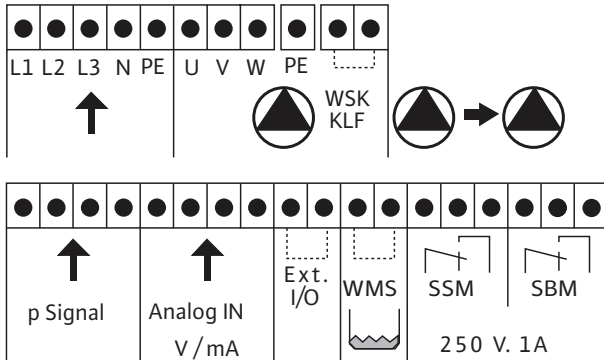
Distribution d'eau industrielle et suppression

Supression

Installations à pompes multiples

Schéma de raccordement, caractéristiques moteur -Comfort CO-/COR-MVI.../CC

Plan d'encombrement



Caractéristiques du moteur

Wilo-Comfort CO(R)-MVI ...	Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	Puissance nominale du moteur
		CO/COR
	I_N A	P_2 kW
202/CC	0,89	0,37
203/CC	1,33	0,55
204/CC	1,62	0,75
205/CC	1,62	0,75
206/CC	2,4	1,10
207/CC	2,4	1,10
208/CC	3,1	1,50
210/CC	3,1	1,50
402/CC	1,33	0,55
403/CC	1,62	0,75
404/CC	2,4	1,10
405/CC	2,4	1,10
406/CC	3,1	1,50
407/CC	3,1	1,50
408/CC	3,9	2,20
410/CC	4,4	2,20
802/CC	1,62	0,75
803/CC	2,4	1,10
804/CC	3,1	1,50
805/CC	3,9	2,20
806/CC	4,4	2,20
807/CC	5,78	3,00
808/CC	5,78	3,00
810/CC	7,7	4,00
1602-6/CC	3,1	1,50
1603-6/CC	4,4	2,20

Suppression

Installations à pompes multiples



Schéma de raccordement, caractéristiques moteur -Comfort CO-/COR-MVI.../CC

Caractéristiques du moteur		
Wilo-Comfort CO(R)-MVI ...	Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	Puissance nominale du moteur
		CO/COR
	I_N	P_2
	A	kW
1604-6/CC	5,78	3,00
1605-6/CC	7,7	4,00
1606-6/CC	7,7	4,00
1607-6/CC	10,6	5,50
1608-6/CC	10,6	5,50
1609-6/CC	14	7,50
1610-6/CC	14	7,50
1611-6/CC	14	7,50
3202/CC	7,7	4,00
3203/CC	10,6	5,50
3204/CC	14	7,50
3205/CC	16,3	9,00
3206/CC	20,2	11,00
3207/CC	26,2	15,00
3208/CC	26,2	15,00
5202/CC	10,6	5,50
5203/CC	14	7,50
5204/CC	20,2	11,00
5205/CC	26,2	15,00
5206/CC	26,2	15,00
5207/CC	32	18,50
5202/CC	10,6	5,50
5203/CC	14	7,50
5204/CC	20,2	11,00
5205/CC	26,2	15,00
5206/CC	26,2	15,00
5207/CC	32	18,50
7001/1/CC	7,7	4,00
7001/CC	10,6	5,50
7002/2/CC	14	7,50
7002/CC	19,4	11,00
7003/2/CC	25,7	15,00
7003/CC	31,4	18,50
7004/2/CC	31,4	18,50
7004/CC	37,5	22,00
7005/2/CC	52,5	30,00
7005/CC	52,5	30,00
7006/2/CC	52,5	30,00
7006/CC	65	37,00
9501/1/CC	14	7,50
9501/CC	16,6	9,00
9501N/CC	16,6	9,00
9502/2/CC	25,7	15,00

Distribution d'eau industrielle et suppression

Supression

Installations à pompes multiples

Schéma de raccordement, caractéristiques moteur -Comfort CO-/COR-MVI.../CC

Caractéristiques du moteur		
Wilo-Comfort CO(R)-MVI ...	Courant nominal 3~400 V, 50 Hz	Puissance nominale du moteur
		CO/COR
	I_N	P_2
	A	kW
9502/1/CC	25,7	15,00
9502/CC	31,4	18,50
9503/2/CC	37,5	22,00
9503/1/CC	52,5	30,00
9503/CC	52,5	30,00
9504/2/CC	52,5	30,00
9504/1/CC	65	37,00
9504/CC	65	37,00

Surpression

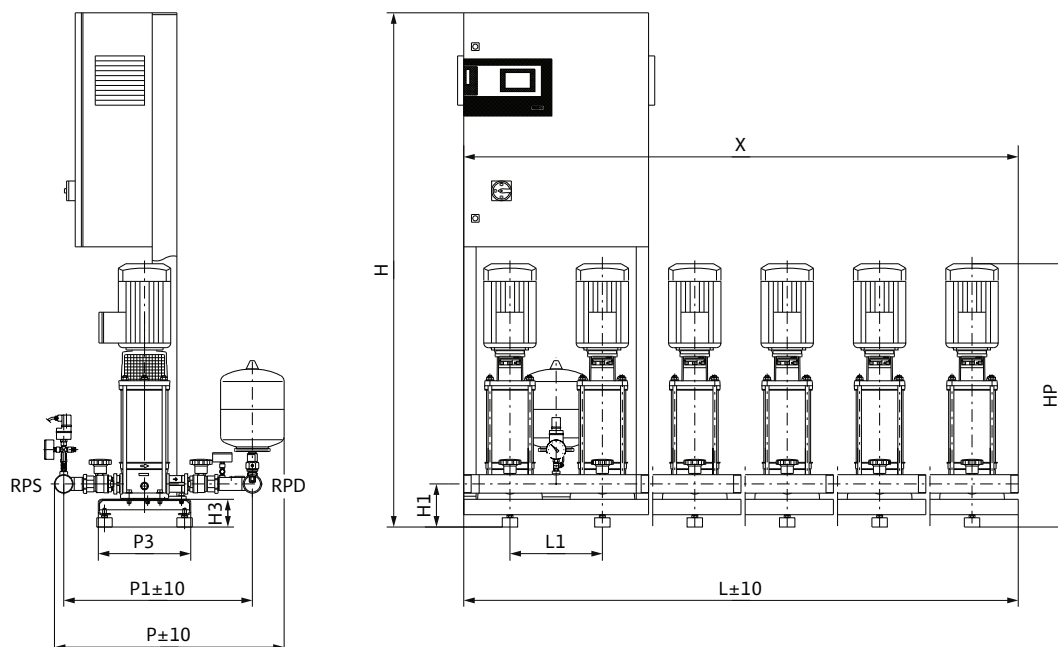
Installations à pompes multiples



Dimensions, poids Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC

Plan d'encombrement

Wilo-Comfort CO(R)-2 - CO(R)-6 MVI 202-410/CC



L'illustration représente les installations avec 6 pompes.
Dimensions uniquement avec armoire de commande séparée (installations COR)

Surface d'installation : plane et horizontale
Lieu de l'installation : au sec, bien aéré et à l'abri du gel
(représentation avec clapets anti-retour côté refoulement)

Distribution d'eau industrielle et surpression

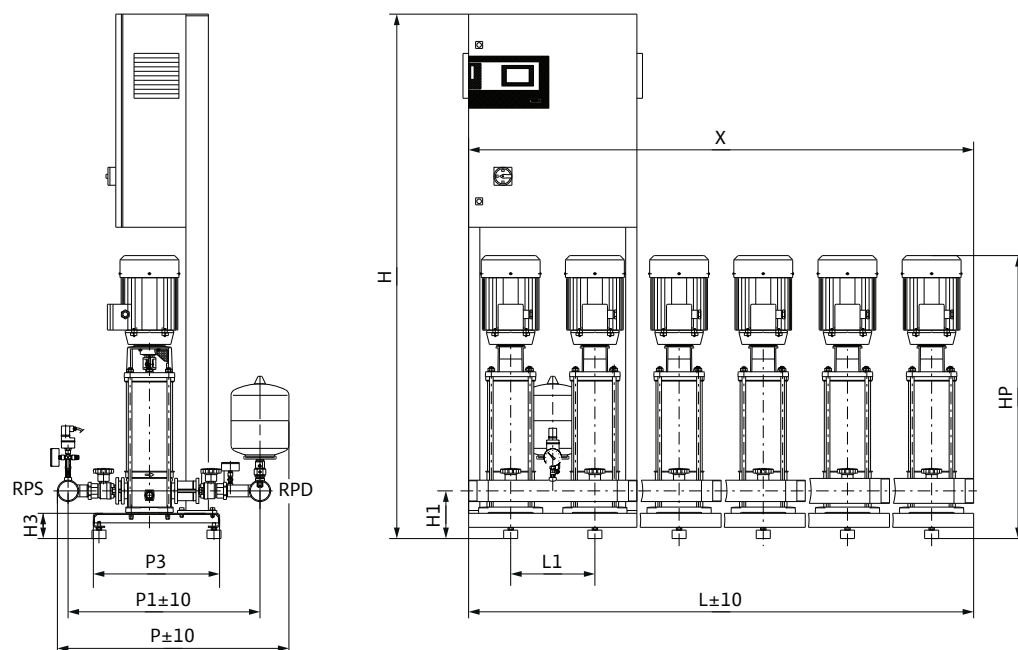
Surpression

Installations à pompes multiples

Dimensions, poids Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC

Plan d'encombrement

Wilo-Comfort CO(R)-2 - CO(R)-6 MVI 802-810/CC



L'illustration représente les installations avec 6 pompes.
Dimensions uniquement avec armoire de commande séparée (installations COR)
Surface d'installation : plane et horizontale
Lieu de l'installation : au sec, bien aéré et à l'abri du gel
(représentation avec clapets anti-retour côté refoulement)

Surpression

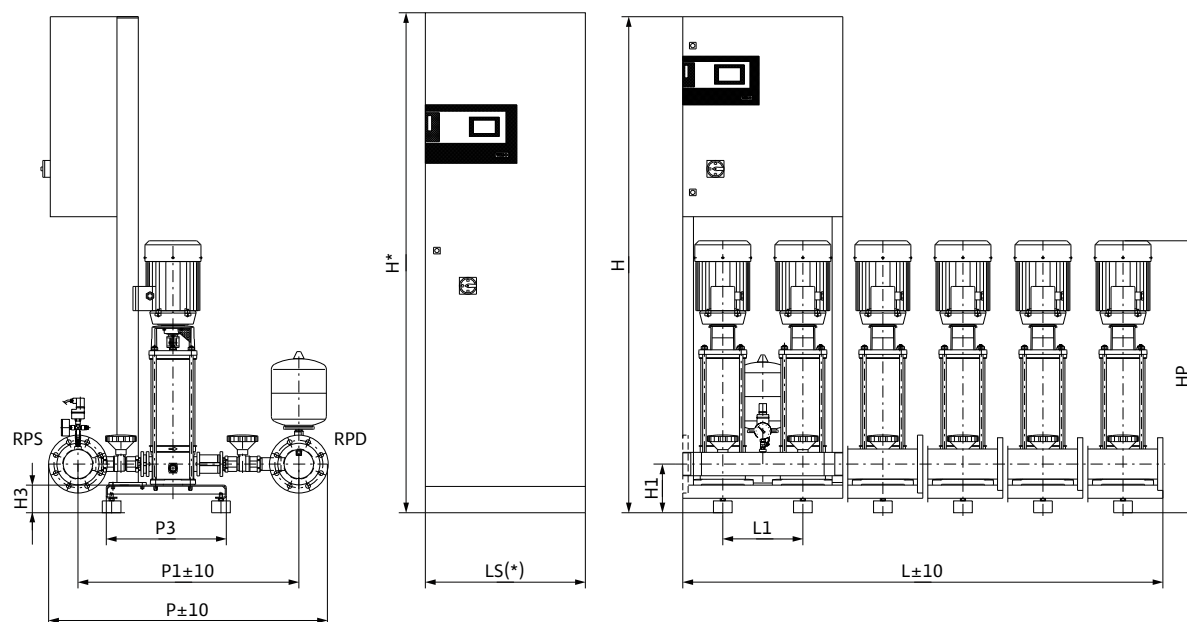
Installations à pompes multiples



Dimensions, poids Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC

Plan d'encombrement

Wilo-Comfort CO(R)-2 - CO(R)-6 MVI 1602-1611/CC



L'illustration représente les installations avec 6 pompes
 Surface d'installation : plane et horizontale
 Lieu de l'installation : au sec, bien aéré et à l'abri du gel
 1) profondeur d'armoire : 500 mm
 ** Dimensions uniquement pour armoire de commande séparée

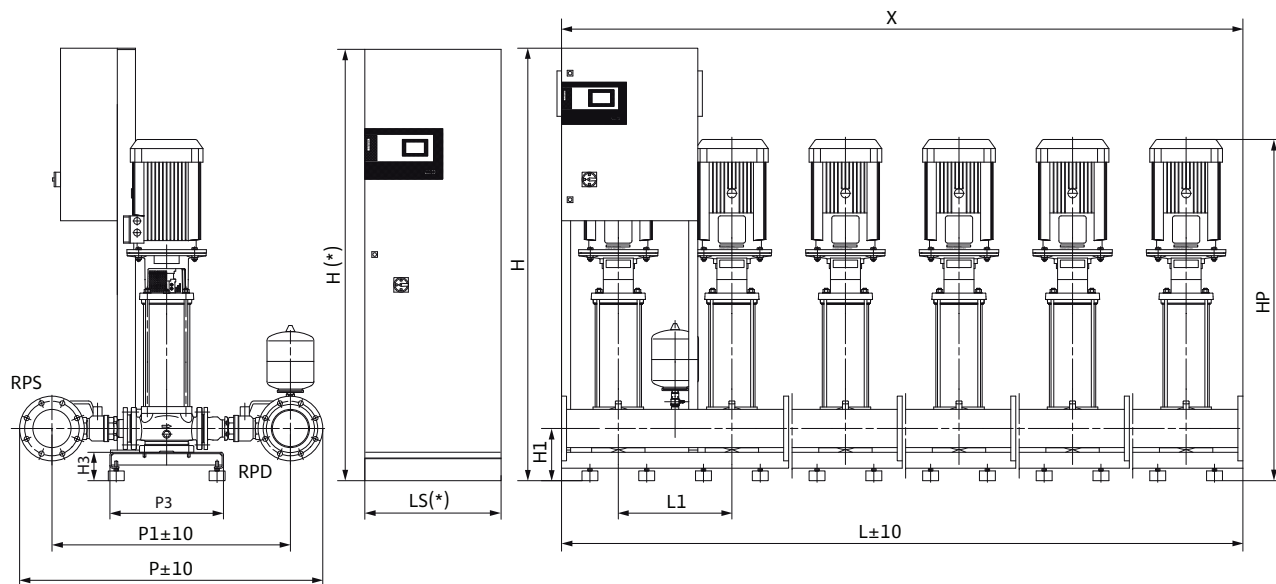
Surpression

Installations à pompes multiples

Dimensions, poids Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC

Plan d'encombrement

Wilo-Comfort CO(R)-2 - CO(R)-6 MVI 3202-3208/CC



L'illustration représente les installations avec 6 pompes.
Surface d'installation : plane et horizontale
Lieu de l'installation : au sec, bien aéré et à l'abri du gel
1) profondeur d'armoire : 500 mm

Surpression

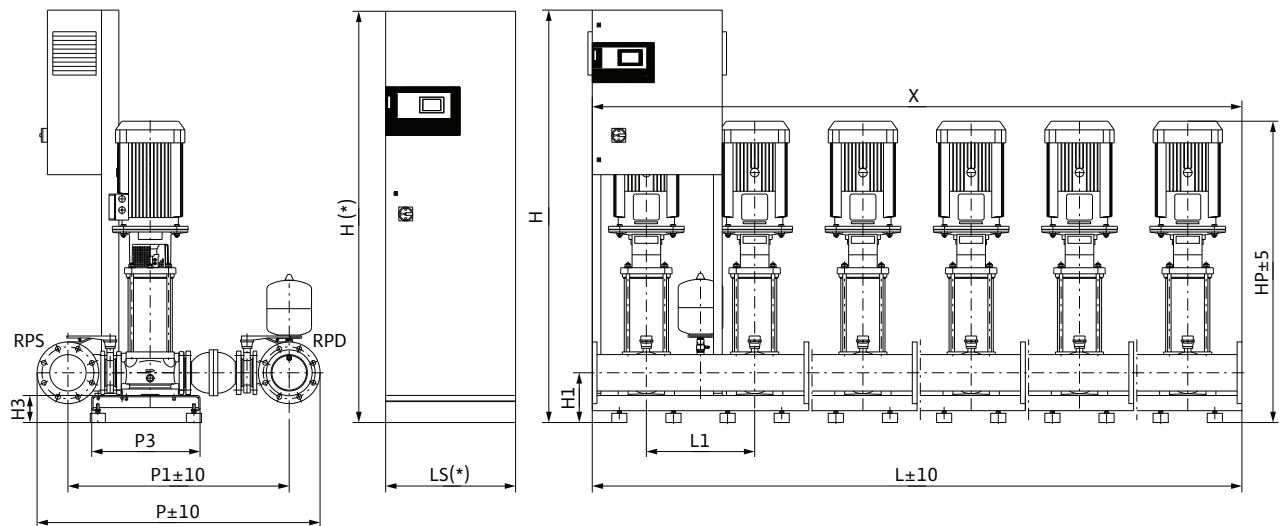
Installations à pompes multiples



Dimensions, poids Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC

Plan d'encombrement

Wilo-Comfort CO(R)-2 - CO(R)-6 MVI 5202-5207/C



L'illustration représente les installations avec 6 pompes.
 Surface d'installation : plane et horizontale
 Lieu de l'installation : au sec, bien aéré et à l'abri du gel
 1) profondeur d'armoire : 500 mm

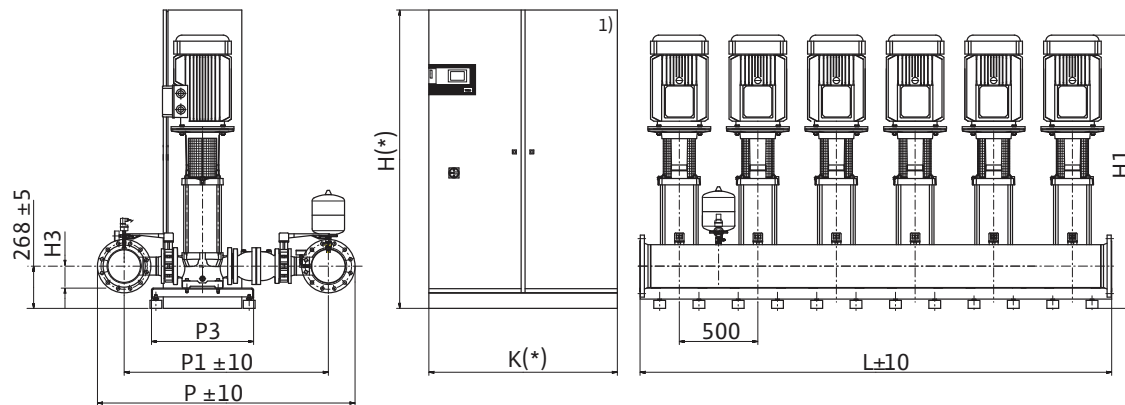
Surpression

Installations à pompes multiples

Dimensions, poids Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC

Plan d'encombrement

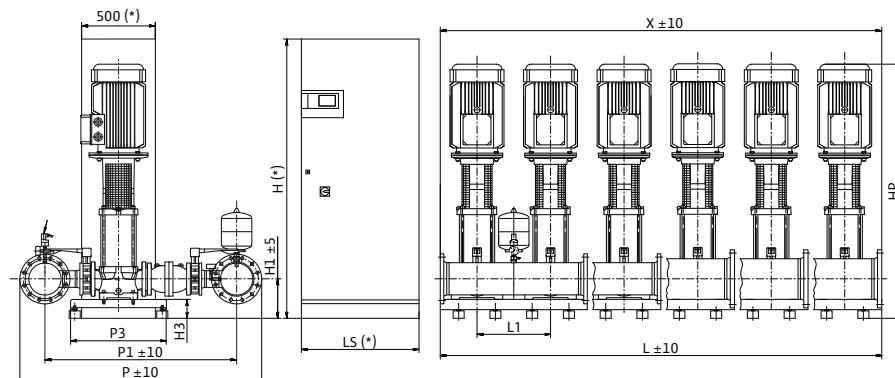
Wilo-Comfort CO(R)-2 MVI 7005/CC



L'illustration représente les installations avec 6 pompes.
 Surface d'installation : plane et horizontale
 Lieu de l'installation : au sec, bien aéré et à l'abri du gel
 1) profondeur d'armoire : 500 mm

Plan d'encombrement

Wilo-Comfort CO(R)-2 - CO(R)-6 MVI 95.../CC



L'illustration représente les installations avec 6 pompes.
 Surface d'installation : plane et horizontale
 Lieu de l'installation : au sec, bien aéré et à l'abri du gel
 1) profondeur d'armoire : 500 mm

Supression

Installations à pompes multiples



Dimensions, poids Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC

Dimensions, poids																			
Wilo-Comfort CO(R)-2 MVI ...	Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	Dimensions														Poids env.		
													CO	COR	CO	COR	CO	COR	
			Rp_S	Rp_D	H_1	H_3	H_p	L_1	L_5	P	P_1	P_3	X	H		L		m	
			mm														kg		
202/CC	R 2	R 2	140	90	607	300	-	750	613	300	600	1670	1670	600	600	70	77		
203/CC	R 2	R 2	140	90	607	300	-	750	613	300	600	1670	1670	600	600	72	79		
204/CC	R 2	R 2	140	90	661	300	-	750	613	300	600	1670	1670	600	600	74	81		
205/CC	R 2	R 2	140	90	685	300	-	750	613	300	600	1670	1670	600	600	76	83		
206/CC	R 2	R 2	140	90	709	300	-	750	613	300	600	1670	1670	600	600	76	83		
207/CC	R 2	R 2	140	90	733	300	-	750	613	300	600	1670	1670	600	600	78	85		
208/CC	R 2	R 2	140	90	807	300	-	750	613	300	600	1670	1670	600	600	82	89		
210/CC	R 2	R 2	140	90	855	300	-	750	613	300	600	1870	1870	600	600	84	91		
402/CC	Rp 2	Rp 2	140	90	633	300	-	750	613	300	600	1670	1670	600	600	74	81		
403/CC	Rp 2	Rp 2	140	90	637	300	-	750	613	300	600	1670	1670	600	600	76	83		
404/CC	Rp 2	Rp 2	140	90	661	300	-	750	613	300	600	1670	1670	600	600	78	85		
405/CC	Rp 2	Rp 2	140	90	685	300	-	750	613	300	600	1670	1670	600	600	80	87		
406/CC	Rp 2	Rp 2	140	90	759	300	-	750	613	300	600	1670	1670	600	600	84	91		
407/CC	Rp 2	Rp 2	140	90	783	300	-	750	613	300	600	1670	1670	600	600	86	93		
408/CC	Rp 2	Rp 2	140	90	807	300	-	750	613	300	600	1670	1670	600	600	86	93		
410/CC	Rp 2	Rp 2	140	90	855	300	-	750	613	300	600	1870	1870	600	600	86	95		
802/CC	Rp 2½	Rp 2½	170	90	664	300	-	825	684	450	600	1670	1670	600	600	87	94		
803/CC	Rp 2½	Rp 2½	170	90	694	300	-	825	684	450	600	1670	1670	600	600	87	94		
804/CC	Rp 2½	Rp 2½	170	90	774	300	-	825	684	450	600	1670	1670	600	600	93	100		
805/CC	Rp 2½	Rp 2½	170	90	804	300	-	825	684	450	600	1670	1670	600	600	93	100		
806/CC	Rp 2½	Rp 2½	170	90	834	300	-	825	684	450	600	1670	1670	600	600	95	102		
807/CC	Rp 2½	Rp 2½	170	90	914	300	-	825	684	450	600	1870	1870	600	600	97	104		
808/CC	Rp 2½	Rp 2½	170	90	944	300	-	825	684	450	600	1870	1870	600	600	99	106		
810/CC	Rp 2½	Rp 2½	170	90	1009	300	-	825	684	450	600	1870	1870	600	600	103	110		
1602-6/CC	Rp 3	Rp 3	185	105	754	300	-	964	803	450	600	1685	1685	600	600	175	196		
1603-6/CC	Rp 3	Rp 3	185	105	829	300	-	964	803	450	600	1685	1685	600	600	183	204		
1604-6/CC	Rp 3	Rp 3	185	105	879	300	-	964	803	450	600	1885	1885	600	600	197	218		
1605-6/CC	Rp 3	Rp 3	185	105	954	300	-	964	803	450	600	1885	1885	600	600	216	241		
1606-6/CC	Rp 3	Rp 3	185	105	1034	300	-	964	803	450	600	1885	1885	600	600	219	244		
1607-6/CC	Rp 3	Rp 3	185	105	1109	300	600	964	803	450	600	1885	1900	600	600	233	373		
1608-6/CC	Rp 3	Rp 3	185	105	1109	300	600	964	803	450	600	1885	1900	600	600	234	374		
1609-6/CC	Rp 3	Rp 3	185	105	1203	500	600	964	803	470	1000	1885	1900	1000	1000	311	455		
1610-6/CC	Rp 3	Rp 3	185	105	1203	500	600	964	803	470	1000	1885	1900	1000	1000	316	462		
1611-6/CC	Rp 3	Rp 3	185	105	1278	500	600	964	803	470	1000	1885	1900	1000	1000	316	462		
3202/CC	DN 150	DN 150	230	125	970	500	-	1335	1050	500	1000	1905	1905	1000	1000	413	587		
3203/CC	DN 150	DN 150	230	125	1015	500	600	1335	1050	500	1000	1905	1900	1000	1000	437	614		
3204/CC	DN 150	DN 150	230	125	1127	500	600	1335	1050	500	1000	1905	1900	1000	1000	495	700		

Distribution d'eau industrielle et surpression

Supression

Installations à pompes multiples

Dimensions, poids Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC

Dimensions, poids

Wilo-Comfort CO(R)-2 MVI ...	Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	Dimensions														Poids env.		
														CO	COR	CO	COR	CO	COR
			Rp_S	Rp_D	H_1	H_3	H_p	L_1	L_S	P	P_1	P_3	X	H		L		m	
mm														kg					
3205/CC	DN 150	DN 150	230	125	1220	500	600	1335	1050	500	1000	1905	1900	1000	1000	527	741		
3206/CC	DN 150	DN 150	230	125	1220	500	600	1335	1050	500	1000	1905	1900	1000	1000	559	773		
3207/CC	DN 150	DN 150	230	125	1497	500	600	1335	1050	500	1000	1905	1900	1000	1000	591	835		
3208/CC	DN 150	DN 150	230	125	1503	500	600	1335	1050	500	1000	1905	1900	1000	1000	625	936		
5202/CC	DN 150	DN 150	230	125	997	500	600	1310	1025	500	1000	1905	1900	1000	1000	415	590		
5203/CC	DN 150	DN 150	230	125	1078	500	600	1310	1025	500	1000	1905	1900	1000	1000	455	660		
5204/CC	DN 150	DN 150	230	125	1189	500	600	1310	1025	500	1000	1905	1900	1000	1000	500	705		
5205/CC	DN 150	DN 150	230	125	1392	500	600	1310	1025	500	1000	1905	1900	1000	1000	530	745		
5206/CC	DN 150	DN 150	230	125	1392	500	600	1310	1025	500	1000	1905	1900	1000	1000	565	790		

Supression

Installations à pompes multiples



Dimensions, poids Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC

Dimensions, poids																				
Wilo-Comfort CO(R)-2 MVI ...	Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	Dimensions														Poids env.			
															CO	COR	CO	COR	CO	COR
			Rp_S	Rp_D	H_1	H_3	H_p	L_1	L_5	P	P_1	P_3	X	H		L		m		
mm														kg						
5207/CC	DN 150	DN 150	230	125	1574	500	600	1310	1025	500	1000	1905	1900	1000	1000	605	830			
7001/1/CC	DN 200	DN 200	268	128	959	500	-	1640	1300	650	1000	1708	1708	1000	1000	560	564			
7001/CC	DN 200	DN 200	268	128	1003	500	600	1640	1300	650	1000	1708	1900	1000	1000	658	665			
7002/2/CC	DN 200	DN 200	268	128	1133	500	600	1640	1300	650	1000	1708	1900	1000	1000	709	716			
7002/CC	DN 200	DN 200	268	128	1168	500	600	1640	1300	650	1000	1908	1900	1000	1000	743	788			
7003/2/CC	DN 200	DN 200	268	128	1446	500	600	1640	1300	650	1000	1908	1900	1000	1000	816	816			
7003/CC	DN 200	DN 200	268	128	1465	500	600	1640	1300	650	1000	1908	1900	1000	1000	876	938			
7004/2/CC	DN 200	DN 200	268	128	1550	500	600	1640	1300	650	1000	1908	1900	1000	1000	884	946			
7004/CC	DN 200	DN 200	268	128	1574	500	600	1640	1300	650	1000	1908	1900	1000	1000	930	992			
7005/2/CC	DN 200	DN 200	268	128	1739	500	800	1640	1300	650	1000	1900	1900	1000	1000	1111	1214			
7005/CC	DN 200	DN 200	268	128	1739	500	800	1640	1300	650	1000	1900	1900	1000	1000	1111	1214			
7006/2/CC	DN 200	DN 200	268	128	1824	500	1200	1690	1340	650	1000	1900	1900	1000	1000	1176	1281			
7006/CC	DN 200	DN 200	268	128	1846	500	1200	1690	1340	650	1000	1900	1900	1000	1000	1220	1325			
9501/1/CC	DN 200	DN 200	268	128	1061	500	600	1640	1300	650	1000	1708	1900	1000	1000	680	687			
9501/CC	DN 200	DN 200	268	128	1096	500	600	1640	1300	650	1000	1908	1900	1000	1000	714	759			
9501N/CC	DN 200	DN 200	268	128	1289	500	600	1640	1300	650	1000	1908	1900	1000	1000	754	799			
9502/2/CC	DN 200	DN 200	268	128	1387	500	600	1640	1300	650	1000	1908	1900	1000	1000	812	858			
9502/1/CC	DN 200	DN 200	268	128	1387	500	600	1640	1300	650	1000	1908	1900	1000	1000	812	858			
9502/CC	DN 200	DN 200	268	128	1406	500	600	1640	1300	650	1000	1908	1900	1000	1000	872	934			
9503/2/CC	DN 200	DN 200	268	128	1528	500	600	1640	1300	650	1000	1908	1900	1000	1000	927	989			
9503/1/CC	DN 200	DN 200	268	128	1608	500	600	1640	1300	650	1000	1900	1900	1000	1000	1100	1203			
9503/CC	DN 200	DN 200	268	128	1608	500	800	1640	1300	650	1000	1900	1900	1000	1000	1100	1203			
9504/2/CC	DN 200	DN 200	268	128	1706	500	800	1640	1300	650	1000	1900	1900	1000	1000	1110	1213			
9504/1/CC	DN 200	DN 200	268	128	1728	500	1200	1640	1300	650	1000	1900	1900	1000	1000	1162	1267			
9504/CC	DN 200	DN 200	268	128	1728	500	1200	1640	1300	650	1000	1900	1900	1000	1000	1162	1267			

Distribution d'eau industrielle et surpression

Supression

Installations à pompes multiples

Dimensions, poids Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC

Dimensions, poids																			
Wilo-Comfort CO(R)-3 MVI...	Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté refoulement	Dimensions													Poids env.			
														CO	COR	CO	COR	CO	COR
			R _{pS}	R _{pD}	H ₁	H ₃	H _p	L ₁	L _S	P	P ₁	P ₃	X	H		L		m	
mm															kg				
202/CC	R 2	R 2	140	90	607	300	-	750	613	300	900	1670	1670	900	900	82	89		
203/CC	R 2	R 2	140	90	607	300	-	750	613	300	900	1670	1670	900	900	85	92		
204/CC	R 2	R 2	140	90	661	300	-	750	613	300	900	1670	1670	900	900	88	95		
205/CC	R 2	R 2	140	90	685	300	-	750	613	300	900	1670	1670	900	900	91	98		
206/CC	R 2	R 2	140	90	709	300	-	750	613	300	900	1670	1670	900	900	91	98		
207/CC	R 2	R 2	140	90	733	300	-	750	613	300	900	1670	1670	900	900	94	101		
208/CC	R 2	R 2	140	90	807	300	-	750	613	300	900	1670	1670	900	900	100	107		
210/CC	R 2	R 2	140	90	855	300	-	750	613	300	900	1870	1870	900	900	103	110		
402/CC	Rp 2	Rp 2	140	90	633	300	-	750	613	300	900	1670	1670	900	900	88	95		
403/CC	Rp 2	Rp 2	140	90	637	300	-	750	613	300	900	1670	1670	900	900	91	98		
404/CC	Rp 2	Rp 2	140	90	661	300	-	750	613	300	900	1670	1670	900	900	94	101		
405/CC	Rp 2	Rp 2	140	90	685	300	-	750	613	300	900	1670	1670	900	900	97	104		
406/CC	Rp 2	Rp 2	140	90	759	300	-	750	613	300	900	1670	1670	900	900	103	110		
407/CC	Rp 2	Rp 2	140	90	783	300	-	750	613	300	900	1670	1670	900	900	106	113		
408/CC	Rp 2	Rp 2	140	90	807	300	-	750	613	300	900	1670	1670	900	900	106	113		
410/CC	Rp 2	Rp 2	140	90	855	300	-	750	613	300	900	1870	1870	900	900	109	116		
802/CC	Rp 2½	Rp 2½	170	90	664	300	-	825	684	450	900	1670	1670	900	900	108	115		
803/CC	Rp 2½	Rp 2½	170	90	694	300	-	825	684	450	900	1670	1670	900	900	108	115		
804/CC	Rp 2½	Rp 2½	170	90	774	300	-	825	684	450	900	1670	1670	900	900	117	124		
805/CC	Rp 2½	Rp 2½	170	90	804	300	-	825	684	450	900	1670	1670	900	900	117	124		
806/CC	Rp 2½	Rp 2½	170	90	834	300	-	825	684	450	900	1670	1670	900	900	120	127		
807/CC	Rp 2½	Rp 2½	170	90	914	300	-	825	684	450	900	1870	1870	900	900	123	130		
808/CC	Rp 2½	Rp 2½	170	90	944	300	-	825	684	450	900	1870	1870	900	900	126	133		
810/CC	Rp 2½	Rp 2½	170	90	1009	300	-	825	684	450	900	1870	1870	900	900	132	139		
1602-6/CC	DN 100	DN 100	185	105	754	300	-	1045	828	450	900	1685	1685	900	900	248	269		
1603-6/CC	DN 100	DN 100	185	105	829	300	-	1045	828	450	900	1685	1685	900	900	260	281		
1604-6/CC	DN 100	DN 100	185	105	879	300	-	1045	828	450	900	1885	1885	900	900	278	299		
1605-6/CC	DN 100	DN 100	185	105	954	300	-	1045	828	450	900	1885	1885	900	900	308	333		
1606-6/CC	DN 100	DN 100	185	105	1034	300	-	1045	828	450	900	1885	1885	900	900	313	338		
1607-6/CC	DN 100	DN 100	185	105	1109	300	800	1045	828	450	900	1885	1900	900	900	331	496		
1608-6/CC	DN 100	DN 100	185	105	1109	300	800	1045	828	450	900	1885	1900	900	900	332	497		
1609-6/CC	DN 100	DN 100	185	105	1203	500	800	1045	828	470	1500	1885	1900	1500	1500	327	596		
1610-6/CC	DN 100	DN 100	185	105	1203	500	800	1045	828	470	1500	1885	1900	1500	1500	429	598		
1611-6/CC	DN 100	DN 100	185	105	1278	500	800	1045	828	470	1500	1885	1900	1500	1500	435	604		
3202/CC	DN 150	DN 150	230	125	970	500	-	1335	1050	500	1500	1905	1905	1500	1500	596	634		
3203/CC	DN 150	DN 150	230	125	1015	500	800	1335	1050	500	1500	1905	1900	1500	1500	632	798		
3204/CC	DN 150	DN 150	230	125	1127	500	800	1335	1050	500	1500	1905	1900	1500	1500	718	913		

Supression

Installations à pompes multiples



Dimensions, poids Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC

Dimensions, poids

Wilo-Comfort CO(R)-3 MVI...	Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	Dimensions													Poids env.		
													CO	COR	CO	COR	CO	COR
			R _{pS}	R _{pD}	H ₁	H ₃	H _p	L ₁	L _S	P	P ₁	P ₃	X	H		L		m
mm															kg			
3205/CC	DN 150	DN 150	230	125	1220	500	1000	1335	1050	500	1500	1905	1900	1500	1500	938	969	
3206/CC	DN 150	DN 150	230	125	1220	500	1000	1335	1050	500	1500	1900	1900	1500	1500	985	1017	
3207/CC	DN 150	DN 150	230	125	1497	500	1000	1335	1050	500	1500	1900	1900	1500	1500	1039	1067	
3208/CC	DN 150	DN 150	230	125	1503	500	1000	1335	1050	500	1500	1900	1905	1500	1500	1089	1119	
5202/CC	DN 150	DN 150	230	125	997	500	800	1310	1025	500	1500	1905	1900	1500	1500	625	765	
5203/CC	DN 150	DN 150	230	125	1078	500	800	1310	1025	500	1500	1905	1900	1500	1500	680	855	
5204/CC	DN 150	DN 150	230	125	1189	500	1000	1310	1025	500	1500	1900	1900	1500	1500	745	920	
5205/CC	DN 150	DN 150	230	125	1392	500	1000	1310	1025	500	1500	1900	1900	1500	1500	795	975	
5206/CC	DN 150	DN 150	230	125	1392	500	1000	1310	1025	500	1500	1900	1900	1500	1500	820	1035	
5207/CC	DN 150	DN 150	230	125	1574	500	1000	1310	1025	500	1500	1900	1900	1500	1500	870	1085	
7001/1/CC	DN 200	DN 200	268	128	959	500	-	1640	1300	650	1500	1708	1708	1500	1500	735	740	
7001/CC	DN 200	DN 200	268	128	1003	500	800	1640	1300	650	1500	1708	1900	1500	1500	863	870	
7002/2/CC	DN 200	DN 200	268	128	1133	500	800	1640	1300	650	1500	1708	1900	1500	1500	938	945	
7002/CC	DN 200	DN 200	268	128	1168	500	1000	1640	1300	650	1500	1900	1900	1500	1500	1001	1064	
7003/2/CC	DN 200	DN 200	268	128	1446	500	1000	1640	1300	650	1500	1900	1900	1500	1500	1106	1170	
7003/CC	DN 200	DN 200	268	128	1465	500	1000	1640	1300	650	1500	1900	1900	1500	1500	1200	1277	
7004/2/CC	DN 200	DN 200	268	128	1550	500	1000	1640	1300	650	1500	1900	1900	1500	1500	1212	1289	
7004/CC	DN 200	DN 200	268	128	1574	500	1000	1640	1300	650	1500	1900	1900	1500	1500	1278	1358	
7005/2/CC	DN 200	DN 200	268	128	1739	500	1200	1640	1300	650	1500	1900	1900	1500	1500	1618	1721	
7005/CC	DN 200	DN 200	268	128	1739	500	1200	1640	1300	650	1500	1900	1900	1500	1500	1618	1721	
7006/2/CC	DN 200	DN 200	268	128	1824	500	1800	1690	1340	650	1500	1900	1900	1500	1500	1740	1845	
7006/CC	DN 200	DN 200	268	128	1846	500	1800	1690	1340	650	1500	1900	1900	1500	1500	1806	1911	
9501/1/CC	DN 200	DN 200	268	128	1061	500	800	1640	1300	650	1500	1708	1900	1500	1500	925	932	
9501/CC	DN 200	DN 200	268	128	1096	500	1000	1640	1300	650	1500	1900	1900	1500	1500	989	1051	
9501N/CC	DN 200	DN 200	268	128	1289	500	1000	1640	1300	650	1500	1900	1900	1500	1500	1049	1111	
9502/2/CC	DN 200	DN 200	268	128	1387	500	1000	1640	1300	650	1500	1900	1900	1500	1500	1131	1195	
9502/1/CC	DN 200	DN 200	268	128	1387	500	1000	1640	1300	650	1500	1900	1900	1500	1500	1131	1195	
9502/CC	DN 200	DN 200	268	128	1406	500	1000	1640	1300	650	1500	1900	1900	1500	1500	1225	1302	
9503/2/CC	DN 200	DN 200	268	128	1528	500	1000	1640	1300	650	1500	1900	1900	1500	1500	1305	1385	
9503/1/CC	DN 200	DN 200	268	128	1608	500	1200	1640	1300	650	1500	1900	1900	1500	1500	1633	1736	
9503/CC	DN 200	DN 200	268	128	1608	500	1200	1640	1300	650	1500	1900	1900	1500	1500	1633	1736	
9504/2/CC	DN 200	DN 200	268	128	1706	500	1200	1640	1300	650	1500	1900	1900	1500	1500	1648	1751	
9504/1/CC	DN 200	DN 200	268	128	1728	500	1800	1640	1300	650	1500	1900	1900	1500	1500	1727	1832	
9504/CC	DN 200	DN 200	268	128	1728	500	1800	1640	1300	650	1500	1900	1900	1500	1500	1727	1832	

Distribution d'eau industrielle et suppression

Supression

Installations à pompes multiples

Dimensions, poids Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC

Dimensions, poids																		
Wilo-Comfort CO(R)-4 MVI...	Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	Dimensions													Poids env.		
													CO	COR	CO	COR	CO	COR
			Rp_S	Rp_D	H_1	H_3	H_p	L_1	L_S	P	P_1	P_3	X	H		L		m
mm													kg					
202/CC	R 2	R 2	140	90	607	300	-	750	613	300	1200	1670	1670	1200	1200	103	110	
203/CC	R 2	R 2	140	90	607	300	-	750	613	300	1200	1670	1670	1200	1200	107	114	
204/CC	R 2	R 2	140	90	661	300	-	750	613	300	1200	1670	1670	1200	1200	111	118	
205/CC	R 2	R 2	140	90	685	300	-	750	613	300	1200	1670	1670	1200	1200	115	122	
206/CC	R 2	R 2	140	90	709	300	-	750	613	300	1200	1670	1670	1200	1200	115	122	
207/CC	R 2	R 2	140	90	733	300	-	750	613	300	1200	1670	1670	1200	1200	119	126	
208/CC	R 2	R 2	140	90	807	300	-	750	613	300	1200	1670	1670	1200	1200	127	134	
210/CC	R 2	R 2	140	90	855	300	-	750	613	300	1200	1870	1870	1200	1200	131	138	
402/CC	Rp 2½	Rp 2½	140	90	633	300	-	782	629	300	1200	1670	1670	1200	1200	111	118	
403/CC	Rp 2½	Rp 2½	140	90	637	300	-	782	629	300	1200	1670	1670	1200	1200	115	122	
404/CC	Rp 2½	Rp 2½	140	90	661	300	-	782	629	300	1200	1670	1670	1200	1200	119	126	
405/CC	Rp 2½	Rp 2½	140	90	685	300	-	782	629	300	1200	1670	1670	1200	1200	123	130	
406/CC	Rp 2½	Rp 2½	140	90	759	300	-	782	629	300	1200	1670	1670	1200	1200	131	138	
407/CC	Rp 2½	Rp 2½	140	90	783	300	-	782	629	300	1200	1670	1670	1200	1200	135	142	
408/CC	Rp 2½	Rp 2½	140	90	807	300	-	782	629	300	1200	1670	1670	1200	1200	135	142	
410/CC	Rp 2½	Rp 2½	140	90	855	300	-	782	629	300	1200	1870	1870	1200	1200	139	146	
802/CC	Rp 2½	Rp 2½	170	90	664	300	-	825	684	470	1200	1670	1670	1200	1200	137	144	
803/CC	Rp 2½	Rp 2½	170	90	694	300	-	825	684	470	1200	1670	1670	1200	1200	137	144	
804/CC	Rp 2½	Rp 2½	170	90	774	300	-	825	684	470	1200	1670	1670	1200	1200	149	156	
805/CC	Rp 2½	Rp 2½	170	90	804	300	-	825	684	470	1200	1670	1670	1200	1200	149	156	
806/CC	Rp 2½	Rp 2½	170	90	834	300	-	825	684	470	1200	1670	1670	1200	1200	153	160	
807/CC	Rp 2½	Rp 2½	170	90	914	300	-	825	684	470	1200	1870	1870	1200	1200	157	164	
808/CC	Rp 2½	Rp 2½	170	90	944	300	-	825	684	470	1200	1870	1870	1200	1200	161	168	
810/CC	Rp 2½	Rp 2½	170	90	1009	300	-	825	684	470	1200	1870	1870	1200	1200	169	176	
1602-6/CC	DN 100	DN 100	185	105	754	300	-	1045	828	470	1200	1685	1685	1200	1200	321	342	
1603-6/CC	DN 100	DN 100	185	105	829	300	-	1045	828	470	1200	1685	1685	1200	1200	337	358	
1604-6/CC	DN 100	DN 100	185	105	879	300	-	1045	828	470	1200	1885	1885	1200	1200	361	382	
1605-6/CC	DN 100	DN 100	185	105	954	300	-	1045	828	470	1200	1885	1885	1200	1200	401	426	
1606-6/CC	DN 100	DN 100	185	105	1034	300	-	1045	828	470	1200	1885	1885	1200	1200	408	433	
1607-6/CC	DN 100	DN 100	185	105	1109	300	800	1045	828	470	1200	1900	1900	1200	1200	452	607	
1608-6/CC	DN 100	DN 100	185	105	1109	300	800	1045	828	470	1200	1900	1900	1200	1200	454	609	
1609-6/CC	DN 100	DN 100	185	105	1203	500	800	1045	828	470	2000	1900	1900	2000	2000	572	732	
1610-6/CC	DN 100	DN 100	185	105	1203	500	800	1045	828	470	2000	1900	1900	2000	2000	575	735	
1611-6/CC	DN 100	DN 100	185	105	1278	500	800	1045	828	470	2000	1900	1900	2000	2000	583	743	
3202/CC	DN 150	DN 150	230	125	970	500	-	1335	1050	500	2000	1905	1900	2000	2000	852	953	
3203/CC	DN 150	DN 150	230	125	1015	500	800	1335	1050	500	2000	1900	1900	2000	2000	968	1004	
3204/CC	DN 150	DN 150	230	125	1127	500	800	1335	1050	500	2000	1900	1900	2000	2000	986	1148	

Supression

Installations à pompes multiples



Dimensions, poids Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC

Dimensions, poids																			
Wilo-Comfort CO(R)-4 MVI...	Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	Dimensions													Poids env.			
														CO	COR	CO	COR	CO	COR
			Rp_S	Rp_D	H_1	H_3	H_p	L_1	L_5	P	P_1	P_3	X	H		L		m	
			mm															kg	
3205/CC	DN 150	DN 150	230	125	1220	500	1000	1335	1050	500	2000	1900	1900	2000	2000	1014	1224		
3206/CC	DN 150	DN 150	230	125	1220	500	1000	1335	1050	500	2000	1900	1900	2000	2000	1078	1288		
3207/CC	DN 150	DN 150	230	125	1497	500	1000	1335	1050	500	2000	1900	1900	2000	2000	1139	1328		
3208/CC	DN 150	DN 150	230	125	1503	500	1000	1335	1050	500	2000	1900	1900	2000	2000	1200	1394		
5202/CC	DN 150	DN 150	230	125	997	500	800	1310	1025	500	2000	1900	1900	2000	2000	825	960		
5203/CC	DN 150	DN 150	230	125	1078	500	800	1310	1025	500	2000	1900	1900	2000	2000	895	1070		
5204/CC	DN 150	DN 150	230	125	1189	500	1000	1310	1025	500	2000	1900	1900	2000	2000	985	1155		
5205/CC	DN 150	DN 150	230	125	1392	500	1000	1310	1025	500	2000	1900	1900	2000	2000	1025	1235		
5206/CC	DN 150	DN 150	230	125	1392	500	1000	1310	1025	500	2000	1900	1900	2000	2000	1090	1310		
5207/CC	DN 150	DN 150	230	125	1574	500	1000	1310	1025	500	2000	1900	1900	2000	2000	1160	1390		
7001/1/CC	DN 200	DN 200	268	128	959	500	-	1640	1300	650	2000	1708	1708	2000	2000	934	938		
7001/CC	DN 200	DN 200	268	128	1003	500	800	1640	1300	650	2000	1900	1900	2000	2000	1049	1074		
7002/2/CC	DN 200	DN 200	268	128	1133	500	800	1640	1300	650	2000	1900	1900	2000	2000	1148	1173		
7002/CC	DN 200	DN 200	268	128	1168	500	1000	1640	1300	650	2000	1900	1900	2000	2000	1242	1304		
7003/2/CC	DN 200	DN 200	268	128	1446	500	1000	1640	1300	650	2000	1900	1900	2000	2000	1379	1443		
7003/CC	DN 200	DN 200	268	128	1465	500	1000	1640	1300	650	2000	1900	1900	2000	2000	1479	1559		
7004/2/CC	DN 200	DN 200	268	128	1550	500	1000	1640	1300	650	2000	1900	1900	2000	2000	1495	1575		
7004/CC	DN 200	DN 200	268	128	1574	500	1000	1640	1300	650	2000	1900	1900	2000	2000	1587	1667		
7005/2/CC	DN 200	DN 200	268	128	1739	500	1200	1640	1300	650	2000	1900	1900	2000	2000	1978	2081		
7005/CC	DN 200	DN 200	268	128	1739	500	1200	1640	1300	650	2000	1900	1900	2000	2000	1978	2081		
7006/2/CC	DN 200	DN 200	268	128	1824	500	1800	1690	1340	650	2000	1900	1900	2000	2000	2133	2238		
7006/CC	DN 200	DN 200	268	128	1846	500	1800	1690	1340	650	2000	1900	1900	2000	2000	2221	2326		
9501/1/CC	DN 250	DN 250	268	128	1061	500	800	1695	1300	650	2000	1900	1900	2000	2000	1178	1203		
9501/CC	DN 250	DN 250	268	128	1096	500	1000	1695	1300	650	2000	1900	1900	2000	2000	1272	1334		
9501N/CC	DN 250	DN 250	268	128	1289	500	1000	1695	1300	650	2000	1900	1900	2000	2000	1352	1414		
9502/2/CC	DN 250	DN 250	268	128	1387	500	1000	1695	1300	650	2000	1900	1900	2000	2000	1459	1523		
9502/1/CC	DN 250	DN 250	268	128	1387	500	1000	1695	1300	650	2000	1900	1900	2000	2000	1459	1523		
9502/CC	DN 250	DN 250	268	128	1406	500	1000	1695	1300	650	2000	1900	1900	2000	2000	1559	1639		
9503/2/CC	DN 250	DN 250	268	128	1528	500	1000	1695	1300	650	2000	1900	1900	2000	2000	1669	1749		
9503/1/CC	DN 250	DN 250	268	128	1608	500	1200	1695	1300	650	2000	1900	1900	2000	2000	2044	2147		
9503/CC	DN 250	DN 250	268	128	1608	500	1200	1695	1300	650	2000	1900	1900	2000	2000	2044	2147		
9504/2/CC	DN 250	DN 250	268	128	1706	500	1200	1695	1300	650	2000	1900	1900	2000	2000	2064	2167		
9504/1/CC	DN 250	DN 250	268	128	1728	500	1800	1695	1300	650	2000	1900	1900	2000	2000	2167	2272		
9504/CC	DN 250	DN 250	268	128	1728	500	1800	1695	1300	650	2000	1900	1900	2000	2000	2167	2272		

Distribution d'eau industrielle et supression

Supression

Installations à pompes multiples

Dimensions, poids Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC

Dimensions, poids																			
Wilo-Comfort CO(R)-5 MVI...	Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	Dimensions													Poids env.			
														CO	COR	CO	COR	CO	COR
			R _{pS}	R _{pD}	H ₁	H ₃	H _p	L ₁	L _S	P	P ₁	P ₃	X	H		L		m	
mm															kg				
202/CC	R 2	R 2	140	90	607	300	-	750	613	300	1500	1670	1670	1500	1500	143	153		
203/CC	R 2	R 2	140	90	607	300	-	750	613	300	1500	1670	1670	1500	1500	148	158		
204/CC	R 2	R 2	140	90	661	300	-	750	613	300	1500	1670	1670	1500	1500	153	163		
205/CC	R 2	R 2	140	90	685	300	-	750	613	300	1500	1670	1670	1500	1500	158	158		
206/CC	R 2	R 2	140	90	709	300	-	750	613	300	1500	1670	1670	1500	1500	158	168		
207/CC	R 2	R 2	140	90	733	300	-	750	613	300	1500	1670	1670	1500	1500	163	173		
208/CC	R 2	R 2	140	90	807	300	-	750	613	300	1500	1670	1670	1500	1500	173	183		
210/CC	R 2	R 2	140	90	855	300	-	750	613	300	1500	1870	1870	1500	1500	178	188		
402/CC	Rp 2½	Rp 2½	140	90	633	300	-	782	629	300	1500	1670	1670	1500	1500	156	166		
403/CC	Rp 2½	Rp 2½	140	90	637	300	-	782	629	300	1500	1670	1670	1500	1500	161	171		
404/CC	Rp 2½	Rp 2½	140	90	661	300	-	782	629	300	1500	1670	1670	1500	1500	166	176		
405/CC	Rp 2½	Rp 2½	140	90	685	300	-	782	629	300	1500	1670	1670	1500	1500	171	181		
406/CC	Rp 2½	Rp 2½	140	90	759	300	-	782	629	300	1500	1670	1670	1500	1500	181	191		
407/CC	Rp 2½	Rp 2½	140	90	783	300	-	782	629	300	1500	1670	1670	1500	1500	186	196		
408/CC	Rp 2½	Rp 2½	140	90	807	300	-	782	629	300	1500	1670	1670	1500	1500	186	196		
410/CC	Rp 2½	Rp 2½	140	90	855	300	-	782	629	300	1500	1870	1870	1500	1500	191	201		
802/CC	Rp 3	Rp 3	170	90	664	300	-	839	698	470	1500	1670	1670	1500	1500	189	199		
803/CC	Rp 3	Rp 3	170	90	694	300	-	839	698	470	1500	1670	1670	1500	1500	189	199		
804/CC	Rp 3	Rp 3	170	90	774	300	-	839	698	470	1500	1670	1670	1500	1500	204	214		
805/CC	Rp 3	Rp 3	170	90	804	300	-	839	698	470	1500	1670	1670	1500	1500	204	214		
806/CC	Rp 3	Rp 3	170	90	834	300	-	839	698	470	1500	1670	1670	1500	1500	209	219		
807/CC	Rp 3	Rp 3	170	90	914	300	-	839	698	470	1500	1870	1870	1500	1500	214	224		
808/CC	Rp 3	Rp 3	170	90	944	300	-	839	698	470	1500	1870	1870	1500	1500	219	229		
810/CC	Rp 3	Rp 3	170	90	1009	300	-	839	698	470	1500	1870	1870	1500	1500	229	239		
1602-6/CC	DN 100	DN 100	185	105	754	300	-	1045	828	470	1500	1685	1685	1500	1500	394	415		
1603-6/CC	DN 100	DN 100	185	105	829	300	-	1045	828	470	1500	1685	1685	1500	1500	414	435		
1604-6/CC	DN 100	DN 100	185	105	879	300	-	1045	828	470	1500	1885	1885	1500	1500	445	469		
1605-6/CC	DN 100	DN 100	185	105	954	300	-	1045	828	470	1500	1885	1885	1500	1500	497	521		
1606-6/CC	DN 100	DN 100	185	105	1034	300	-	1045	828	470	1500	1885	1885	1500	1500	500	524		
1607-6/CC	DN 100	DN 100	185	105	1109	300	1000	1045	828	470	1500	1900	1900	1500	1500	572	731		
1608-6/CC	DN 100	DN 100	185	105	1109	300	1000	1045	828	470	1500	1900	1900	1500	1500	575	734		
1609-6/CC	DN 100	DN 100	185	105	1203	500	1000	1045	828	470	2500	1900	1900	2500	2500	721	883		
1610-6/CC	DN 100	DN 100	185	105	1203	500	1000	1045	828	470	2500	1900	1900	2500	2500	723	885		
1611-6/CC	DN 100	DN 100	185	105	1278	500	1000	1045	828	470	2500	1900	1900	2500	2500	733	895		
3202/CC	DN 150	DN 150	230	125	970	500	-	1335	1050	500	2500	1905	1905	2500	2500	1066	1109		
3203/CC	DN 150	DN 150	230	125	1015	500	1000	1335	1050	500	2500	1900	1900	2500	2500	1146	1202		
3204/CC	DN 150	DN 150	230	125	1127	500	1000	1335	1050	500	2500	1900	1900	2500	2500	1158	1374		

Supression

Installations à pompes multiples



Dimensions, poids Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC

Dimensions, poids

Wilo-Comfort CO(R)-5 MVI...	Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	Dimensions													Poids env.		
													CO	COR	CO	COR	CO	COR
			Rp_S	Rp_D	H_1	H_3	H_p	L_1	L_5	P	P_1	P_3	X	H		L		m
mm													kg					
3205/CC	DN 150	DN 150	230	125	1220	500	1000	1335	1050	500	2500	1900	1900	2500	2500	1345	1520	
3206/CC	DN 150	DN 150	230	125	1220	500	1000	1335	1050	500	2500	1900	1900	2500	2500	1425	1600	
3207/CC	DN 150	DN 150	230	125	1497	500	1200	1335	1050	500	2500	1900	1900	2500	2500	1505	1700	
3208/CC	DN 150	DN 150	230	125	1503	500	1200	1335	1050	500	2500	1900	1900	2500	2500	1590	1805	
5202/CC	DN 150	DN 150	230	125	997	500	1000	1310	1025	500	2500	1900	1900	2500	2500	1100	1140	
5203/CC	DN 150	DN 150	230	125	1078	500	1000	1310	1025	500	2500	1900	1900	2500	2500	1170	1280	
5204/CC	DN 150	DN 150	230	125	1189	500	1000	1310	1025	500	2500	1900	1900	2500	2500	1280	1390	
5205/CC	DN 150	DN 150	230	125	1392	500	1200	1310	1025	500	2500	1900	1900	2500	2500	1360	1535	
5206/CC	DN 150	DN 150	230	125	1392	500	1200	1310	1025	500	2500	1900	1900	2500	2500	1440	1625	
5207/CC	DN 150	DN 150	230	125	1574	500	1800	1310	1025	500	2500	1900	1900	2500	2500	1520	1720	
7001/1/CC	DN 250	DN 250	268	128	959	500	-	1640	1300	650	2500	1708	1708	2500	2500	1196	1202	
7001/CC	DN 250	DN 250	268	128	1003	500	1000	1640	1300	650	2500	1900	1900	2500	2500	1323	1347	
7002/2/CC	DN 250	DN 250	268	128	1133	500	1000	1640	1300	650	2500	1900	1900	2500	2500	1446	1471	
7002/CC	DN 250	DN 250	268	128	1168	500	1000	1640	1300	650	2500	1900	1900	2500	2500	1530	1592	
7003/2/CC	DN 250	DN 250	268	128	1446	500	1200	1640	1300	650	2500	1900	1900	2500	2500	1701	1765	
7003/CC	DN 250	DN 250	268	128	1465	500	1800	1640	1300	650	2500	1900	1900	2500	2500	1980	2060	
7004/2/CC	DN 250	DN 250	268	128	1550	500	1800	1640	1300	650	2500	1900	1900	2500	2500	2000	2080	
7004/CC	DN 250	DN 250	268	128	1574	500	1800	1640	1300	650	2500	1900	1900	2500	2500	2115	2195	
7005/2/CC	DN 250	DN 250	268	128	1739	500	2000	1640	1300	650	2500	1900	1900	2500	2500	2467	2570	
7005/CC	DN 250	DN 250	268	128	1739	500	2000	1640	1300	650	2500	1900	1900	2500	2500	2467	2570	
7006/2/CC	DN 250	DN 250	268	128	1824	500	2000	1690	1340	650	2500	1900	1900	2500	2500	3676	2781	
7006/CC	DN 250	DN 250	268	128	1824	500	2000	1690	1340	650	2500	1900	1900	2500	2500	2786	2891	
9501/1/CC	DN 250	DN 250	268	128	1061	500	1000	1695	1300	650	2500	1900	1900	2500	2500	1425	1450	
9501/CC	DN 250	DN 250	268	128	1096	500	1000	1695	1300	650	2500	1900	1900	2500	2500	1509	1572	
9501N/CC	DN 250	DN 250	268	128	1289	500	1000	1695	1300	650	2500	1900	1900	2500	2500	1609	1672	
9502/2/CC	DN 250	DN 250	268	128	1387	500	1200	1695	1300	650	2500	1900	1900	2500	2500	1743	1807	
9502/1/CC	DN 250	DN 250	268	128	1387	500	1200	1695	1300	650	2500	1900	1900	2500	2500	1743	1807	
9502/CC	DN 250	DN 250	268	128	1406	500	1800	1695	1300	650	2500	1900	1900	2500	2500	2022	2102	
9503/2/CC	DN 250	DN 250	268	128	1528	500	1800	1695	1300	650	2500	1900	1900	2500	2500	2159	2239	
9503/1/CC	DN 250	DN 250	268	128	1608	500	2000	1695	1300	650	2500	1900	1900	2500	2500	2491	2594	
9503/CC	DN 250	DN 250	268	128	1608	500	2000	1695	1300	650	2500	1900	1900	2500	2500	2491	2594	
9504/2/CC	DN 250	DN 250	268	128	1706	500	2000	1695	1300	650	2500	1900	1900	2500	2500	2516	2619	
9504/1/CC	DN 250	DN 250	268	128	1728	500	2000	1695	1300	650	2500	1900	1900	2500	2500	2639	2744	
9504/CC	DN 250	DN 250	268	128	1728	500	2000	1695	1300	650	2500	1900	1900	2500	2500	2639	2744	

Distribution d'eau industrielle et supression

Supression

Installations à pompes multiples

Dimensions, poids Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC

Dimensions, poids																			
Wilo-Comfort CO(R)-6 MVI...	Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	Dimensions														Poids env.		
														CO	COR	CO	COR	CO	COR
			Rp _S	Rp _D	H ₁	H ₃	H _p	L ₁	L _S	P	P ₁	P ₃	X	H		L		m	
mm															kg				
202/CC	R 2	R 2	140	90	607	300	-	750	613	300	1800	1670	1670	1800	1800	188	198		
203/CC	R 2	R 2	140	90	607	300	-	750	613	300	1800	1670	1670	1800	1800	194	204		
204/CC	R 2	R 2	140	90	661	300	-	750	613	300	1800	1670	1670	1800	1800	200	210		
205/CC	R 2	R 2	140	90	685	300	-	750	613	300	1800	1670	1670	1800	1800	206	216		
206/CC	R 2	R 2	140	90	709	300	-	750	613	300	1800	1670	1670	1800	1800	206	216		
207/CC	R 2	R 2	140	90	733	300	-	750	613	300	1800	1670	1670	1800	1800	212	222		
208/CC	R 2	R 2	140	90	807	300	-	750	613	300	1800	1670	1670	1800	1800	224	234		
210/CC	R 2	R 2	140	90	855	300	-	750	613	300	1800	1870	1870	1800	1800	230	240		
402/CC	Rp 2½	Rp 2½	140	90	633	300	-	782	629	300	1800	1670	1670	1800	1800	200	210		
403/CC	Rp 2½	Rp 2½	140	90	637	300	-	782	629	300	1800	1670	1670	1800	1800	206	216		
404/CC	Rp 2½	Rp 2½	140	90	661	300	-	782	629	300	1800	1670	1670	1800	1800	212	222		
405/CC	Rp 2½	Rp 2½	140	90	685	300	-	782	629	300	1800	1670	1670	1800	1800	218	228		
406/CC	Rp 2½	Rp 2½	140	90	759	300	-	782	629	300	1800	1670	1670	1800	1800	230	240		
407/CC	Rp 2½	Rp 2½	140	90	783	300	-	782	629	300	1800	1670	1670	1800	1800	236	246		
408/CC	Rp 2½	Rp 2½	140	90	807	300	-	782	629	300	1800	1670	1670	1800	1800	236	246		
410/CC	Rp 2½	Rp 2½	140	90	855	300	-	782	629	300	1800	1870	1870	1800	1800	242	252		
802/CC	Rp 3	Rp 3	170	90	664	300	-	839	698	470	1800	1670	1670	1800	1800	240	250		
803/CC	Rp 3	Rp 3	170	90	694	300	-	839	698	470	1800	1670	1670	1800	1800	240	250		
804/CC	Rp 3	Rp 3	170	90	774	300	-	839	698	470	1800	1670	1670	1800	1800	258	268		
805/CC	Rp 3	Rp 3	170	90	804	300	-	839	698	470	1800	1670	1670	1800	1800	258	268		
806/CC	Rp 3	Rp 3	170	90	834	300	-	839	698	470	1800	1670	1670	1800	1800	264	274		
807/CC	Rp 3	Rp 3	170	90	914	300	-	839	698	470	1800	1870	1870	1800	1800	270	280		
808/CC	Rp 3	Rp 3	170	90	944	300	-	839	698	470	1800	1870	1870	1800	1800	276	286		
810/CC	Rp 3	Rp 3	170	90	1009	300	-	839	698	470	1800	1870	1870	1800	1800	288	298		
1602-6/CC	DN 100	DN 100	185	105	754	300	-	1045	828	470	1800	1685	1685	1800	1800	467	488		
1603-6/CC	DN 100	DN 100	185	105	829	300	-	1045	828	470	1800	1685	1685	1800	1800	491	512		
1604-6/CC	DN 100	DN 100	185	105	879	300	-	1045	828	470	1800	1885	1885	1800	1800	528	552		
1605-6/CC	DN 100	DN 100	185	105	954	300	-	1045	828	470	1800	1885	1885	1800	1800	589	613		
1606-6/CC	DN 100	DN 100	185	105	1034	300	-	1045	828	470	1800	1885	1885	1800	1800	594	618		
1607-6/CC	DN 100	DN 100	185	105	1109	300	1000	1045	828	470	1800	1900	1900	1800	1800	668	827		
1608-6/CC	DN 100	DN 100	185	105	1109	300	1000	1045	828	470	1800	1900	1900	1800	1800	670	830		
1609-6/CC	DN 100	DN 100	185	105	1203	500	1000	1045	828	470	3000	1900	1900	3000	3000	740	902		
1610-6/CC	DN 100	DN 100	185	105	1203	500	1000	1045	828	470	3000	1900	1900	3000	3000	842	1004		
1611-6/CC	DN 100	DN 100	185	105	1278	500	1000	1045	828	470	3000	1900	1900	3000	3000	855	1017		
3202/CC	DN 150	DN 150	230	125	970	500	-	1335	1050	500	3000	1905	1905	3000	3000	1226	1302		
3203/CC	DN 150	DN 150	230	125	1015	500	1000	1335	1050	500	3000	1900	1900	3000	3000	1318	1419		
3204/CC	DN 150	DN 150	230	125	1127	500	1000	1335	1050	500	3000	1900	1900	3000	3000	1488	1655		

Supression

Installations à pompes multiples



Dimensions, poids Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC

Dimensions, poids																			
Wilo-Comfort CO(R)-6 MVI...	Diamètres nominaux du raccord de tuyau côté d'aspiration	Diamètres nominaux du raccord de tuyau au côté refoulement	Dimensions													Poids env.			
														CO	COR	CO	COR	CO	COR
			Rp_S	Rp_D	H_1	H_3	H_p	L_1	L_5	P	P_1	P_3	X	H		L		m	
mm													kg						
3205/CC	DN 150	DN 150	230	125	1220	500	1000	1335	1050	500	3000	1900	1900	3000	3000	1580	1755		
3206/CC	DN 150	DN 150	230	125	1220	500	1000	1335	1050	500	3000	1900	1900	3000	3000	1676	1851		
3207/CC	DN 150	DN 150	230	125	1497	500	1200	1335	1050	500	3000	1900	1900	3000	3000	1766	1952		
3208/CC	DN 150	DN 150	230	125	1503	500	1200	1335	1050	500	3000	1900	1900	3000	3000	1868	2005		
5202/CC	DN 150	DN 150	230	125	997	500	1000	1310	1025	500	3000	1900	1900	3000	3000	1260	1335		
5203/CC	DN 150	DN 150	230	125	1078	500	1000	1310	1025	500	3000	1900	1900	3000	3000	1370	1540		
5204/CC	DN 150	DN 150	230	125	1189	500	1000	1310	1025	500	3000	1900	1900	3000	3000	1510	1675		
5205/CC	DN 150	DN 150	230	125	1392	500	1200	1310	1025	500	3000	1900	1900	3000	3000	1600	1775		
5206/CC	DN 150	DN 150	230	125	1392	500	1200	1310	1025	500	3000	1900	1900	3000	3000	1710	1880		
5207/CC	DN 150	DN 150	230	125	1574	500	1800	1310	1025	500	3000	1900	1900	3000	3000	1785	1990		
7001/1/CC	DN 250	DN 250	268	128	959	500	-	1640	1300	650	3000	1708	1708	3000	3000	1395	1401		
7001/CC	DN 250	DN 250	268	128	1003	500	1000	1640	1300	650	3000	1900	1900	3000	3000	1561	1586		
7002/2/CC	DN 250	DN 250	268	128	1133	500	1000	1640	1300	650	3000	1900	1900	3000	3000	1708	1733		
7002/CC	DN 250	DN 250	268	128	1168	500	1000	1640	1300	650	3000	1900	1900	3000	3000	1772	1835		
7003/2/CC	DN 250	DN 250	268	128	1446	500	1200	1640	1300	650	3000	1900	1900	3000	3000	1976	2040		
7003/CC	DN 250	DN 250	268	128	1465	500	1800	1640	1300	650	3000	1900	1900	3000	3000	2265	2345		
7004/2/CC	DN 250	DN 250	268	128	1550	500	1800	1640	1300	650	3000	1900	1900	3000	3000	2289	2369		
7004/CC	DN 250	DN 250	268	128	1574	500	1800	1640	1300	650	3000	1900	1900	3000	3000	2427	2507		
7005/2/CC	DN 250	DN 250	268	128	1739	500	2000	1640	1300	650	3000	1900	1900	3000	3000	2830	2933		
7005/CC	DN 250	DN 250	268	128	1739	500	2000	1640	1300	650	3000	1900	1900	3000	3000	2830	2933		
7006/2/CC	DN 250	DN 250	268	128	1824	500	2000	1690	1340	650	3000	1900	1900	3000	3000	3071	3176		
7006/CC	DN 250	DN 250	268	128	1846	500	2000	1690	1340	650	3000	1900	1900	3000	3000	3203	3308		
9501/1/CC	DN 250	DN 250	268	128	1061	500	1000	1695	1300	650	3000	1900	1900	3000	3000	1683	1708		
9501/CC	DN 250	DN 250	268	128	1096	500	1000	1695	1300	650	3000	1900	1900	3000	3000	1747	1810		
9501N/CC	DN 250	DN 250	268	128	1289	500	1000	1695	1300	650	3000	1900	1900	3000	3000	1867	1930		
9502/2/CC	DN 250	DN 250	268	128	1387	500	1200	1695	1300	650	3000	1900	1900	3000	3000	2026	2090		
9502/1/CC	DN 250	DN 250	268	128	1387	500	1200	1695	1300	650	3000	1900	1900	3000	3000	2026	2090		
9502/CC	DN 250	DN 250	268	128	1406	500	1800	1695	1300	650	3000	1900	1900	3000	3000	2315	2395		
9503/2/CC	DN 250	DN 250	268	128	1528	500	1800	1695	1300	650	3000	1900	1900	3000	3000	2480	2560		
9503/1/CC	DN 250	DN 250	268	128	1608	500	2000	1695	1300	650	3000	1900	1900	3000	3000	2859	2962		
9503/CC	DN 250	DN 250	268	128	1608	500	2000	1695	1300	650	3000	1900	1900	3000	3000	2859	2962		
9504/2/CC	DN 250	DN 250	268	128	1706	500	2000	1695	1300	650	3000	1900	1900	3000	3000	2889	2992		
9504/1/CC	DN 250	DN 250	268	128	1728	500	2000	1695	1300	650	3000	1900	1900	3000	3000	3036	3141		
9504/CC	DN 250	DN 250	268	128	1728	500	2000	1695	1300	650	3000	1900	1900	3000	3000	3036	3141		

Distribution d'eau industrielle et supression