

# 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**

**C**O Groupe de surpression compact

**R**égulation 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<sup>3</sup>/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.
- Pompage 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

##### Etendue 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 MViS), montées sur un socle commun, tuyauterie complète y compris tous les composants hydrauliques requis, l'appareil central de régulation et les capteurs de pression, ainsi que le câblage complet. Sont également compris l'emballage et les instructions de montage et de fonctionnement.

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

##### Etendue de la fourniture

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

#### 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

<b>Fluides admissibles (autres fluides sur demande)</b>	
Eau sanitaire	•
Eau de refroidissement	•
Eau d'extinction (conduite noyée ; pour fils secs sur demande*)	•
<b>Performances</b>	
Débit max. sans pompe de réserve m <sup>3</sup> /h	675,0
Débit max. avec pompe de réserve m <sup>3</sup> /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	–
<b>Raccordement électrique (autres exécutions sur demande)</b>	
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 :**

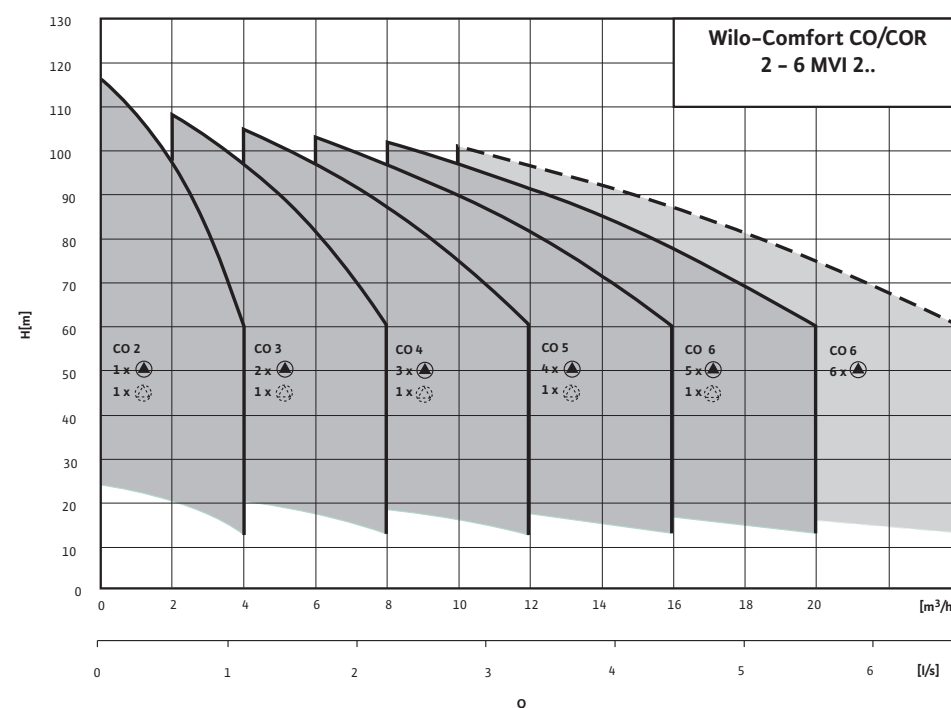
Fluides admissibles : eaux qui n'attaquent pas les matériaux employés (attaque chimique ou mécanique) et ne contiennent aucune substance abrasive ou à fibres longues.

## Surpression

Installations à pompes multiples

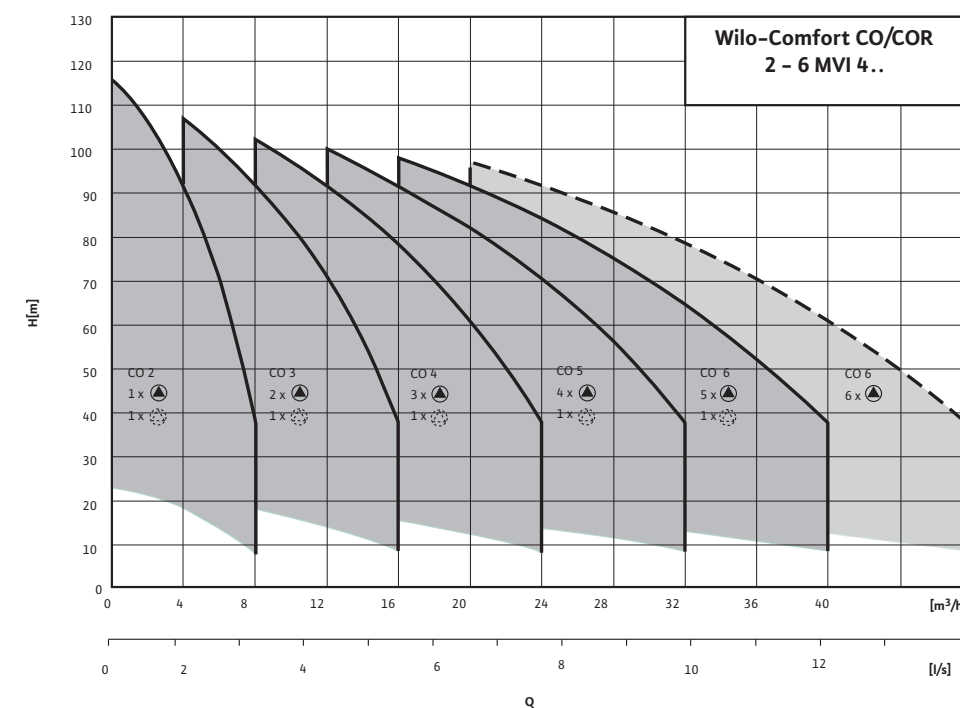
### Diagrammes caractéristique Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC

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).

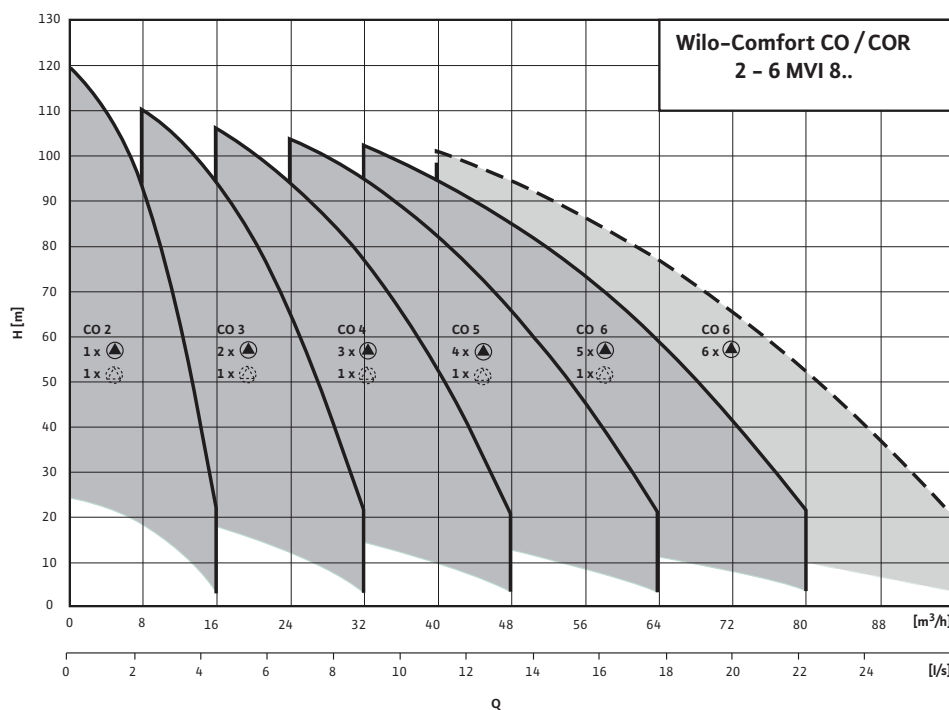
## Surpression

Installations à pompes multiples

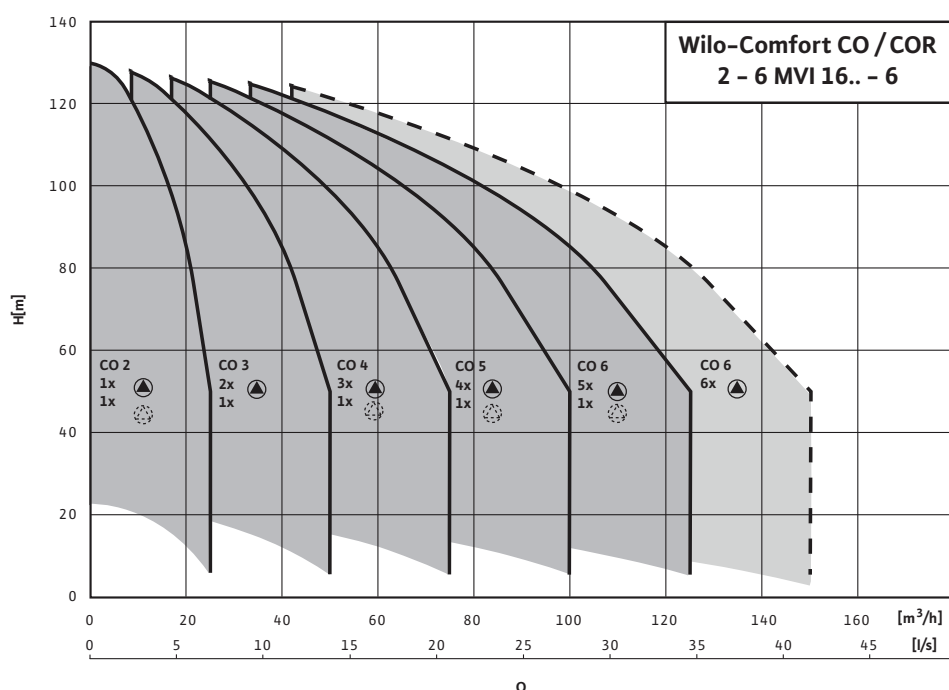
**WILO**

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

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



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

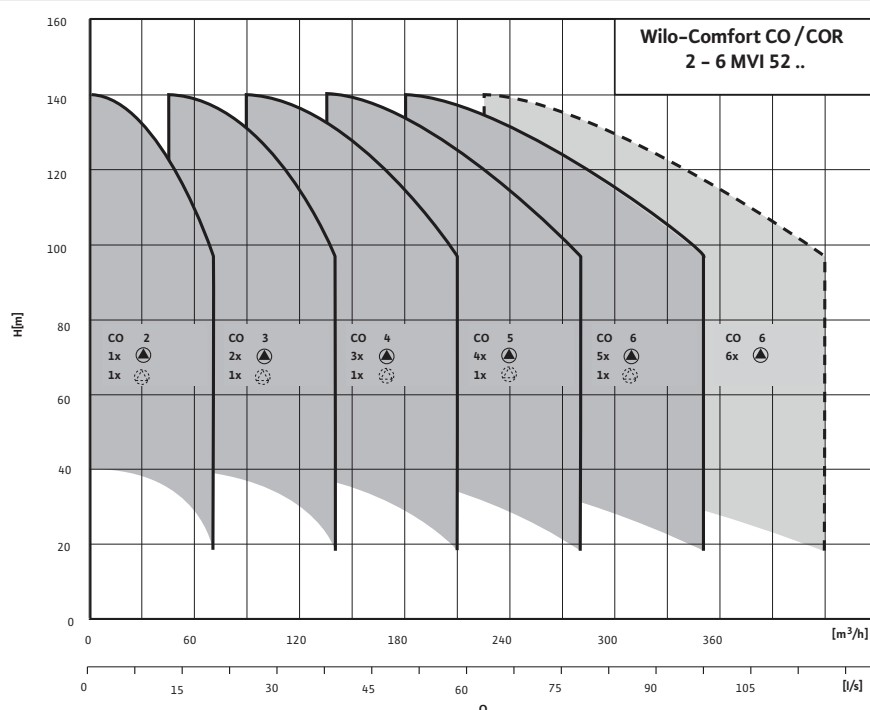


## Surpression

Installations à pompes multiples

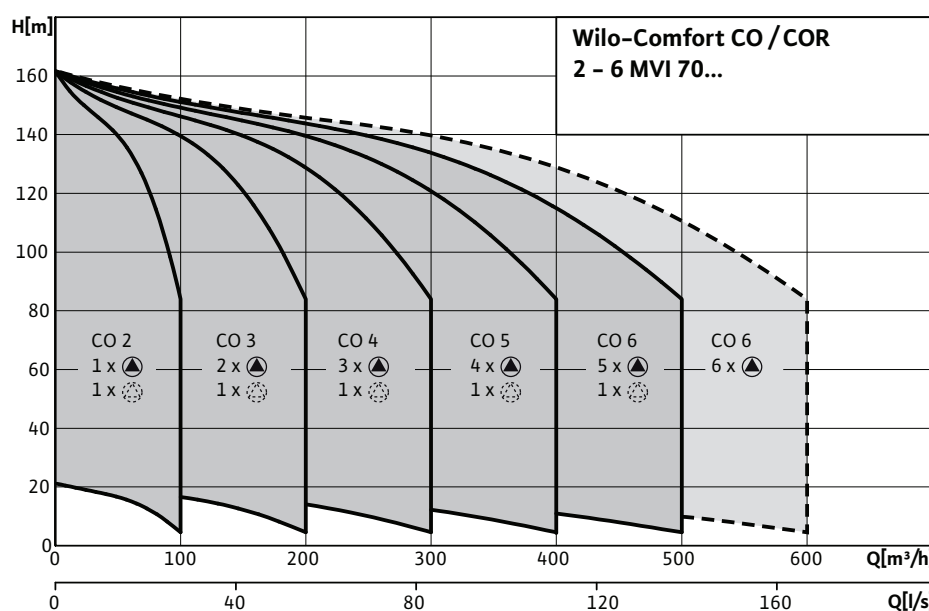
### Diagrammes caractéristique Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC

#### 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).

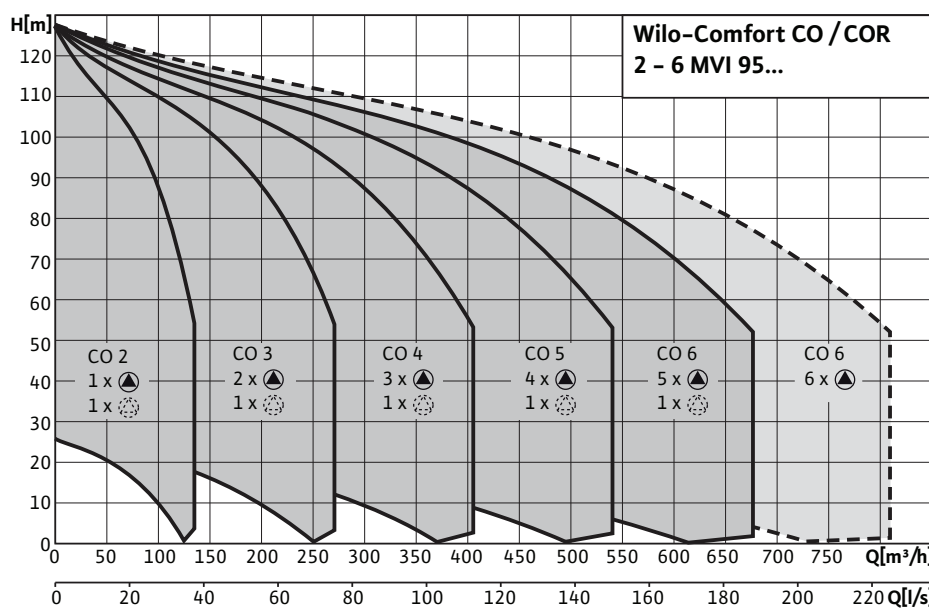
## Surpression

Installations à pompes multiples

**WILO**

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

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



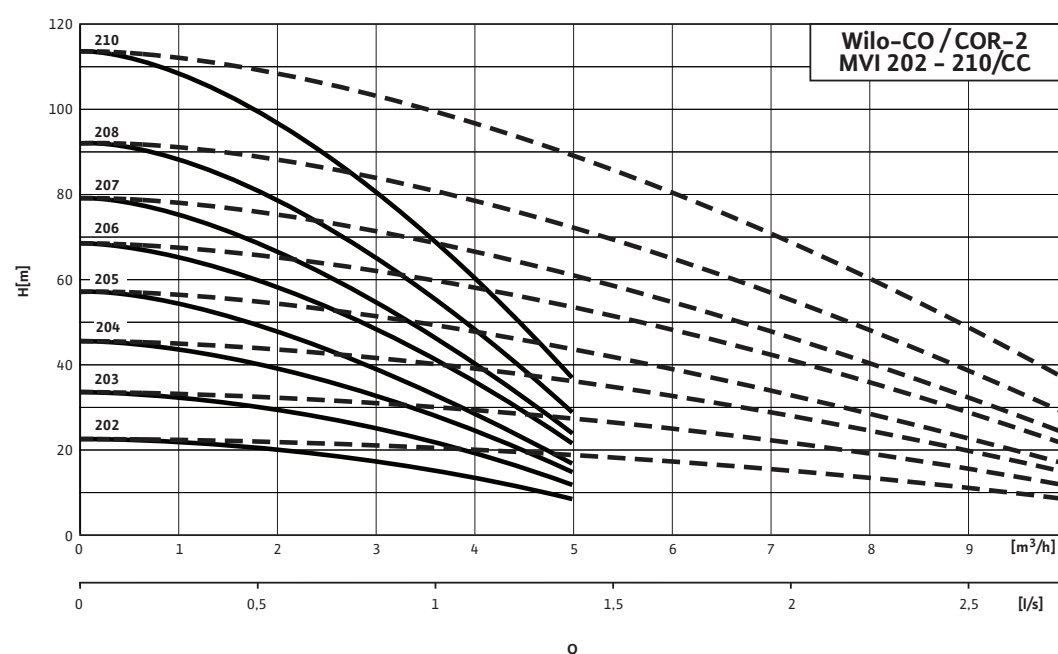
---- fonctionnement à 6 pompes (5 pompes plus activation de la pompe de réserve en cas de charge de pointe)  
En cas d'utilisation comme groupe de surpression dans des bâtiments publics, respecter la norme DIN 1988 (EN 806).

## Surpression

Installations à pompes multiples

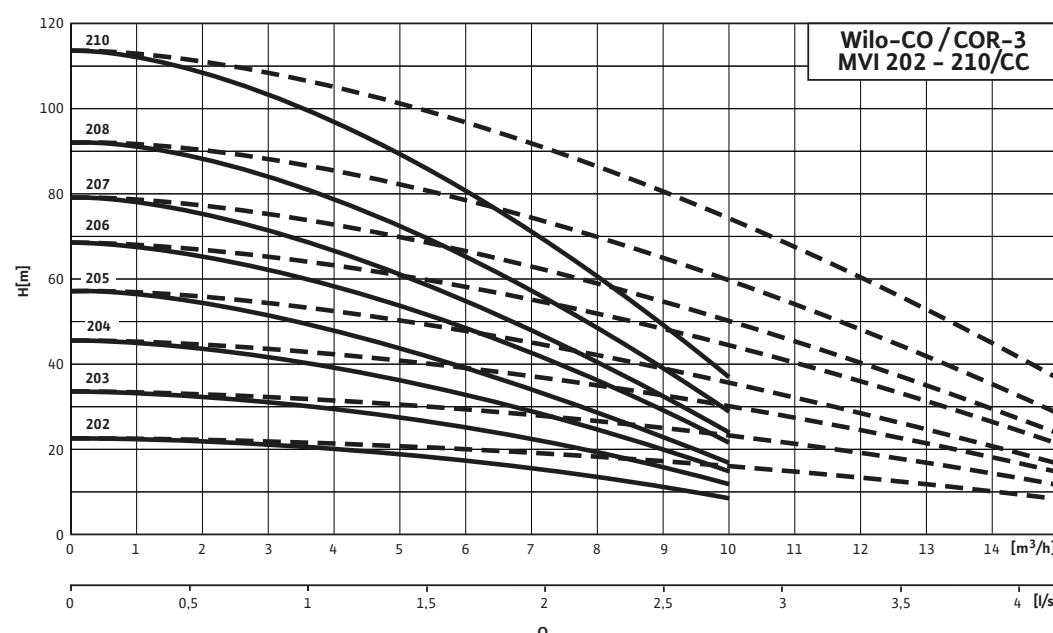
### Performances hydrauliques Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC

#### 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

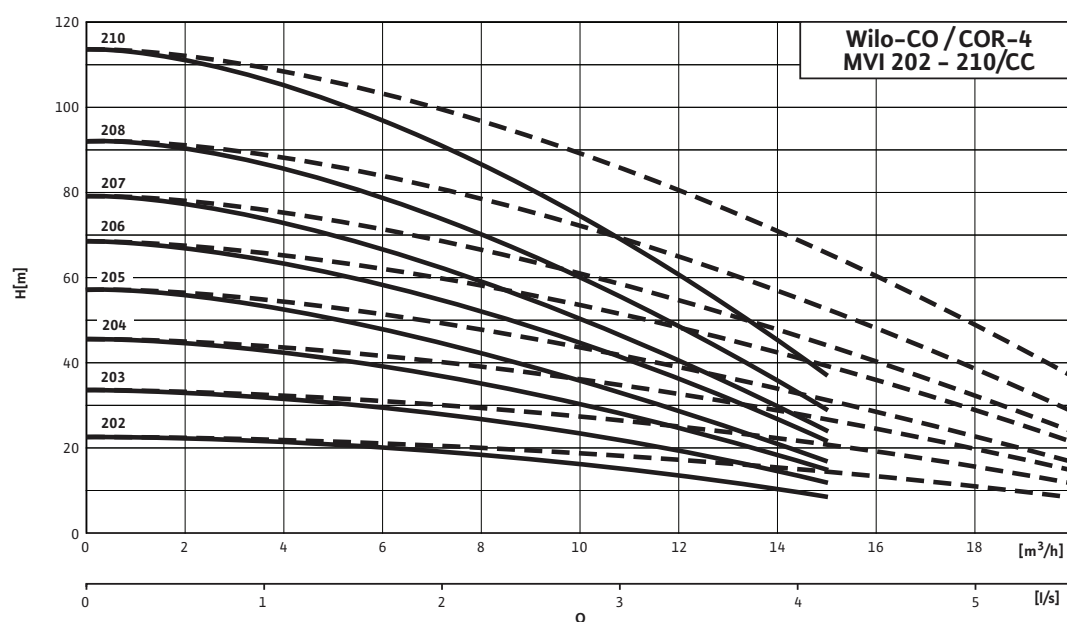
## Surpression

Installations à pompes multiples



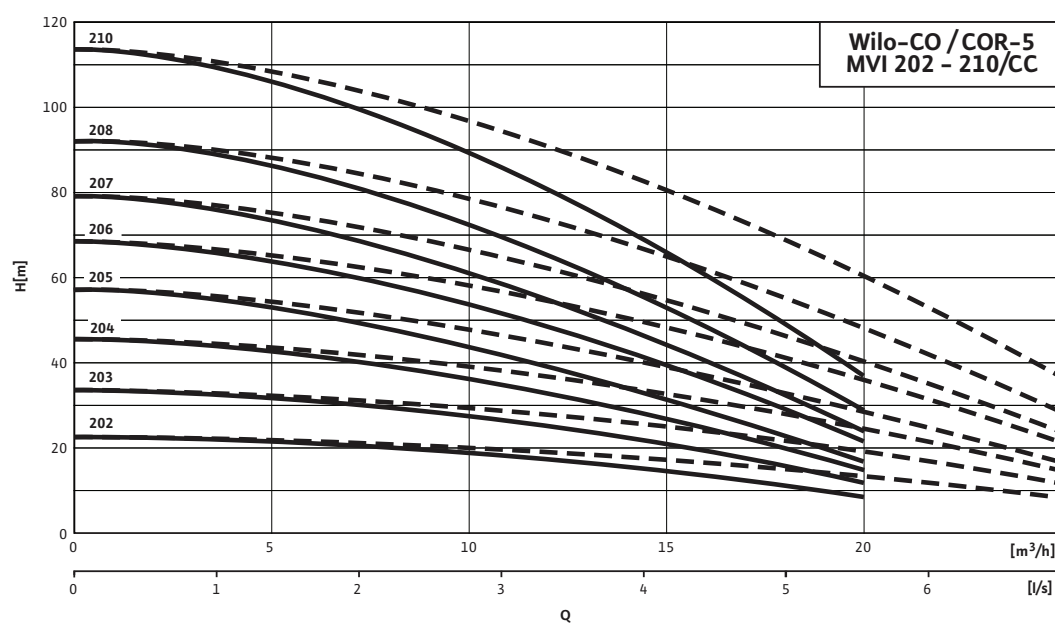
### Performances hydrauliques Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC

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



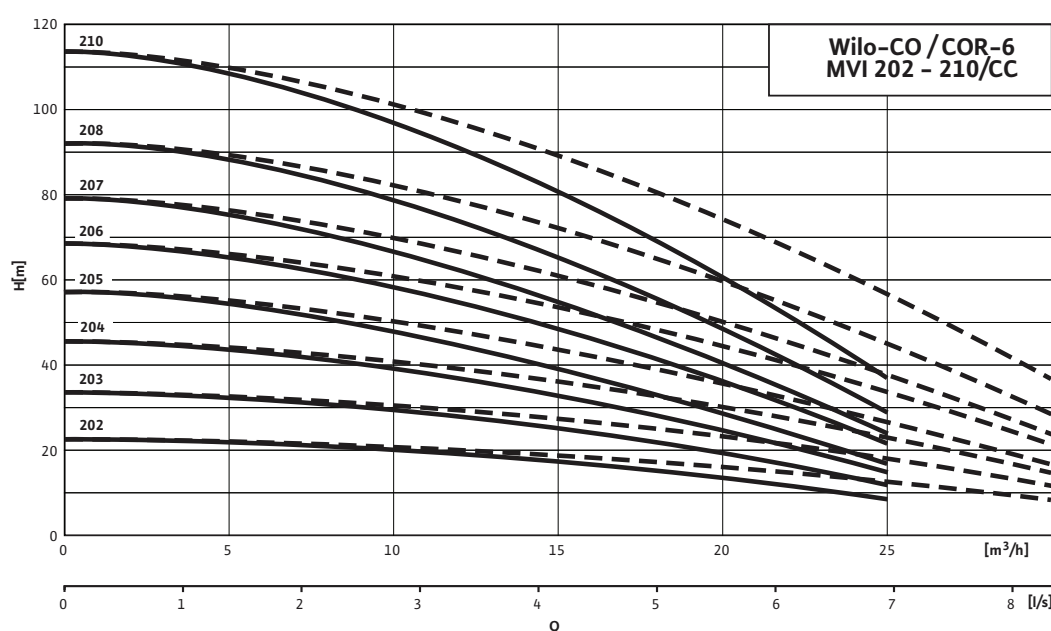
---- y compris performances de pompe de réserve

## Surpression

Installations à pompes multiples

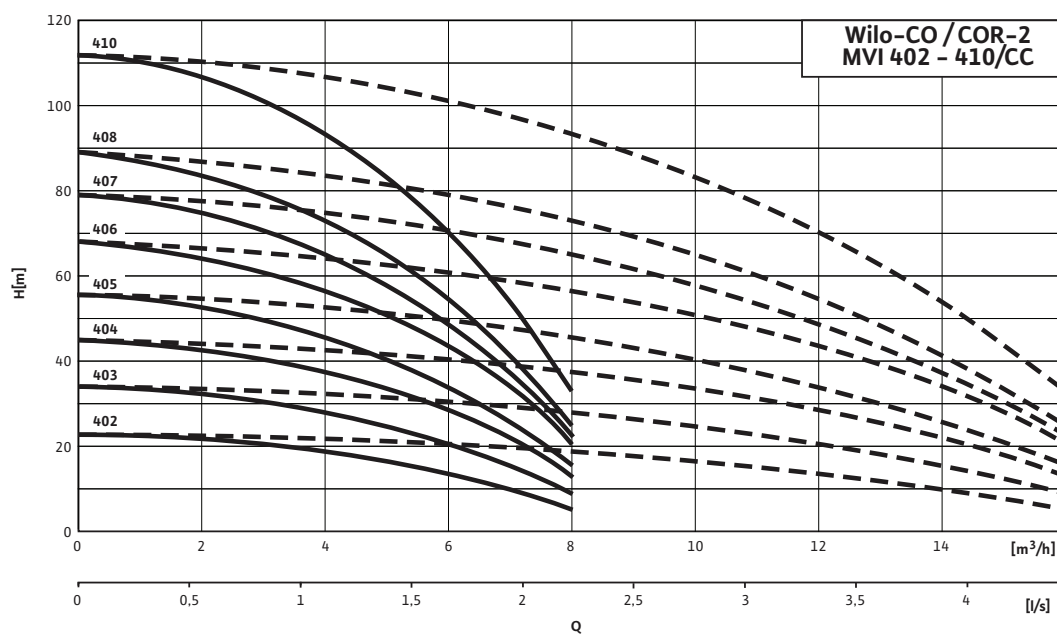
### Performances hydrauliques Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC

#### 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

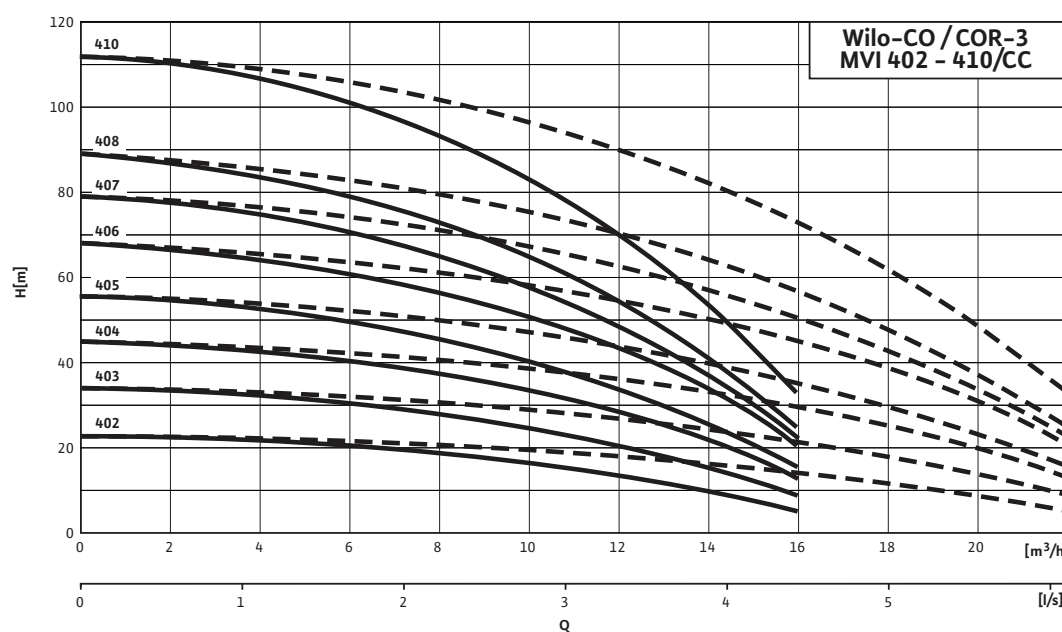
## Surpression

Installations à pompes multiples

**WILO**

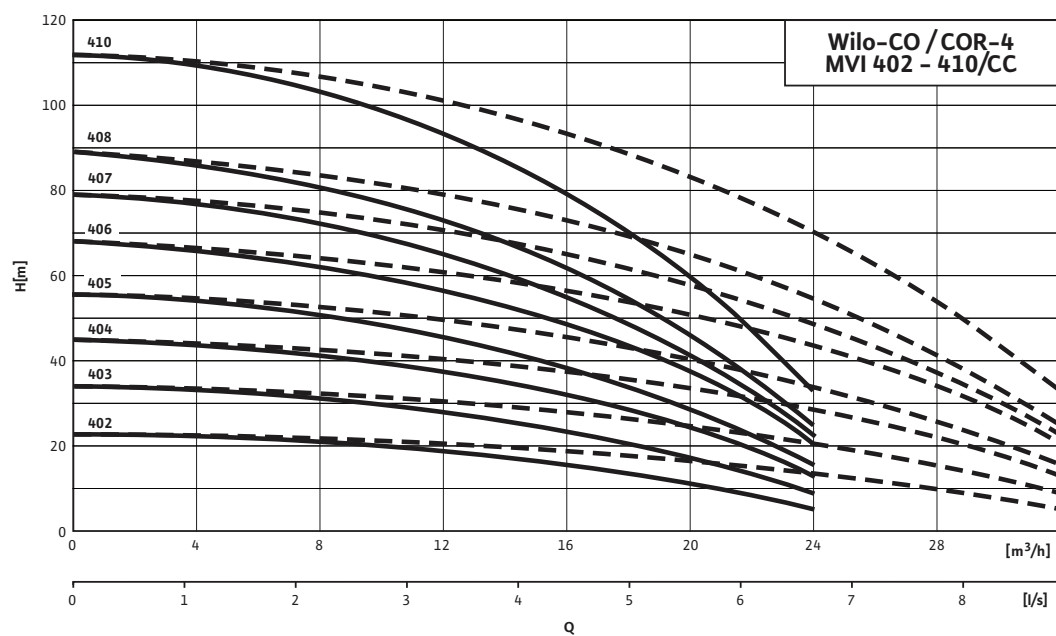
### Performances hydrauliques Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC

#### 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



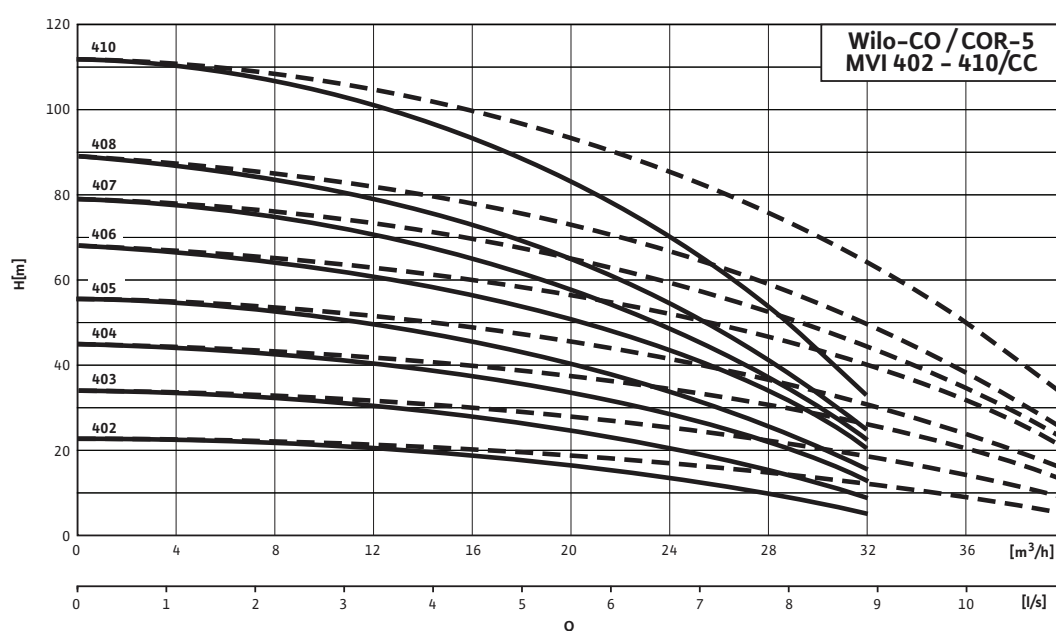
---- y compris performances de pompe de réserve

## Surpression

Installations à pompes multiples

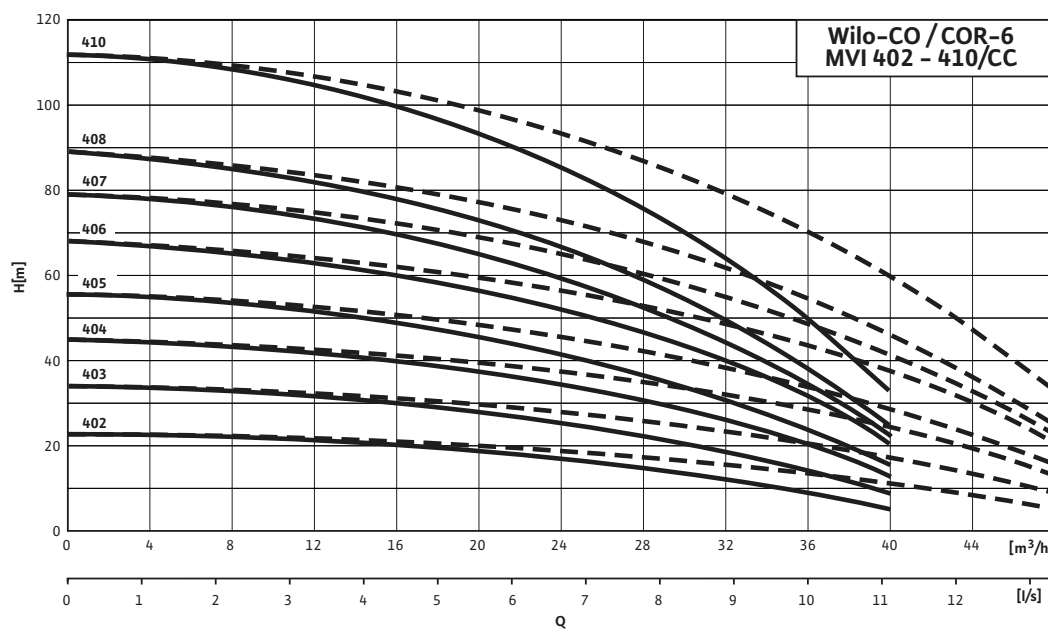
### Performances hydrauliques Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC

#### 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

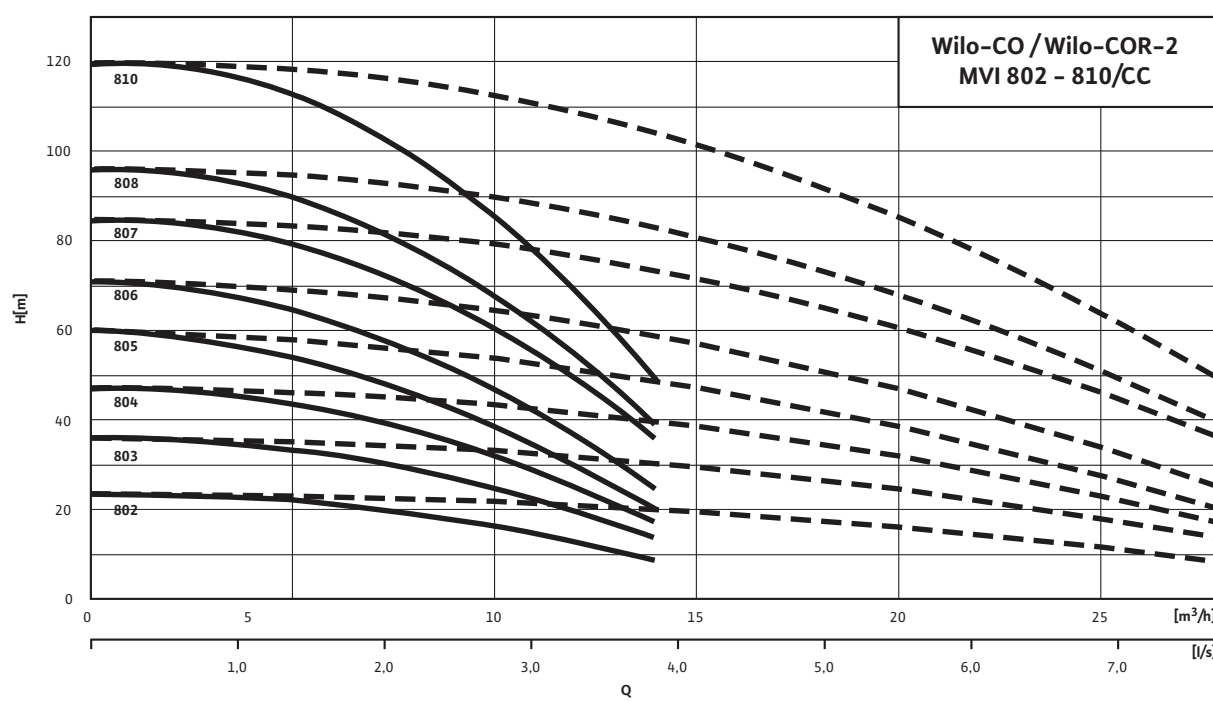
## Surpression

Installations à pompes multiples

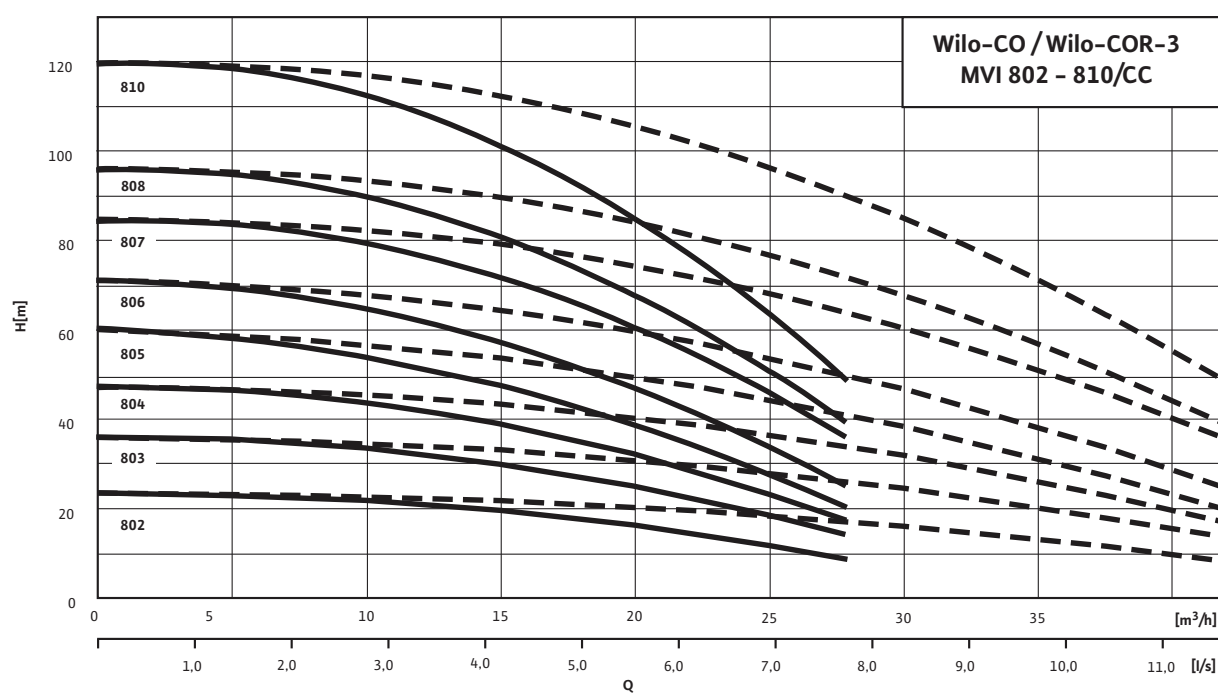


### Performances hydrauliques Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC

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



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

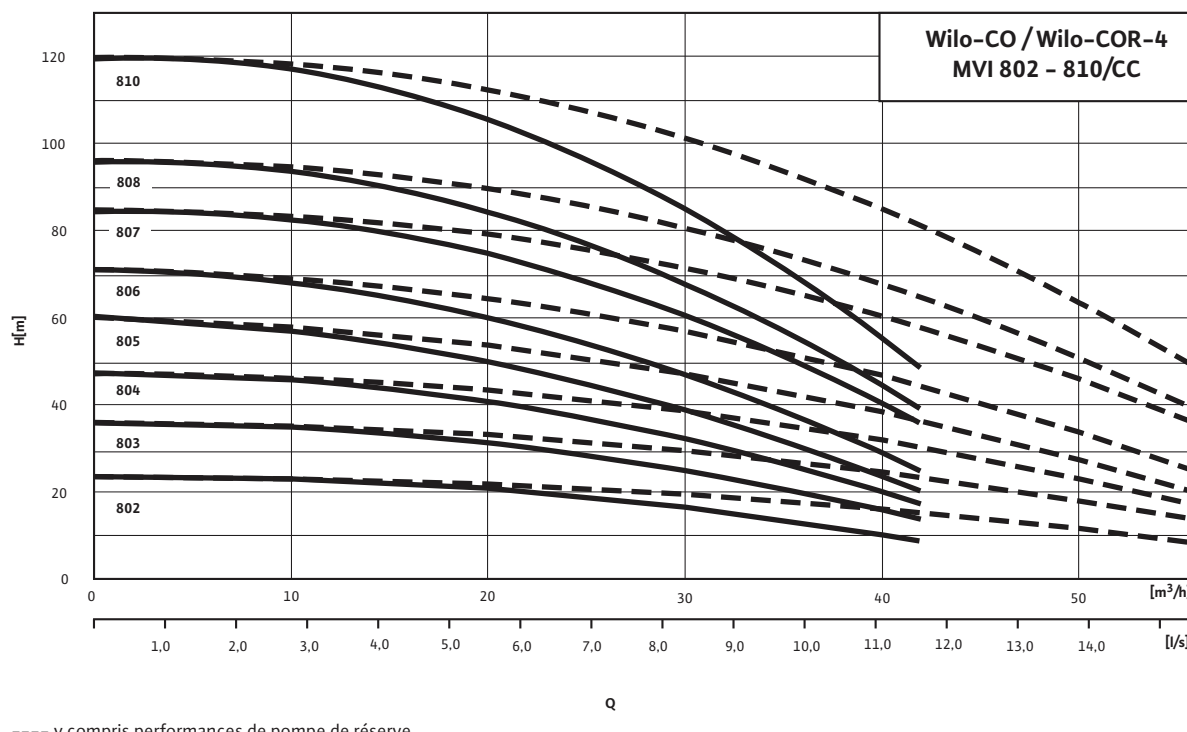


## Surpression

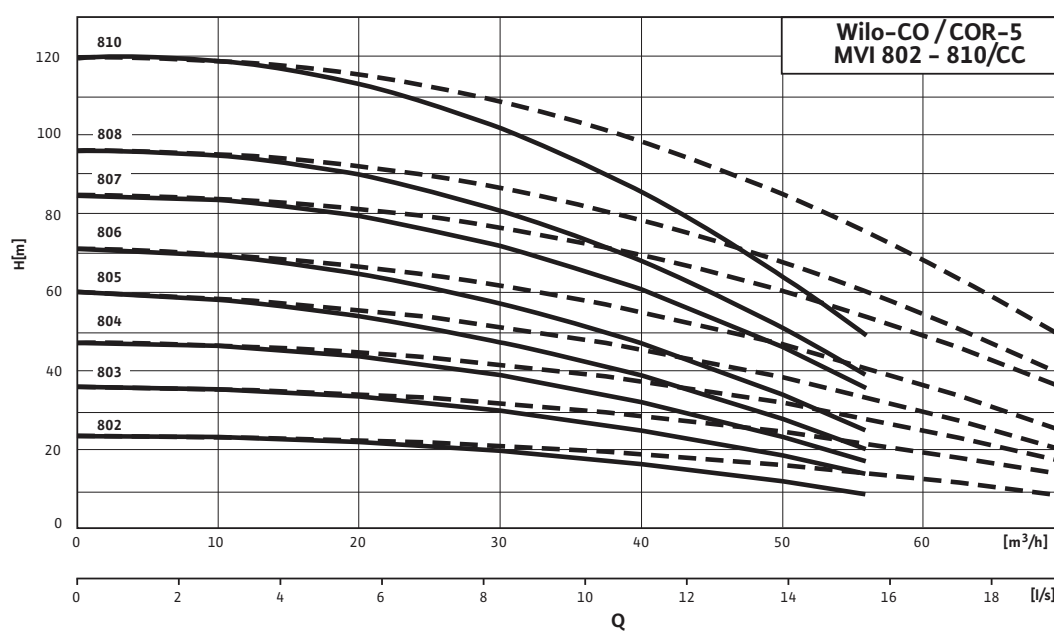
Installations à pompes multiples

### 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



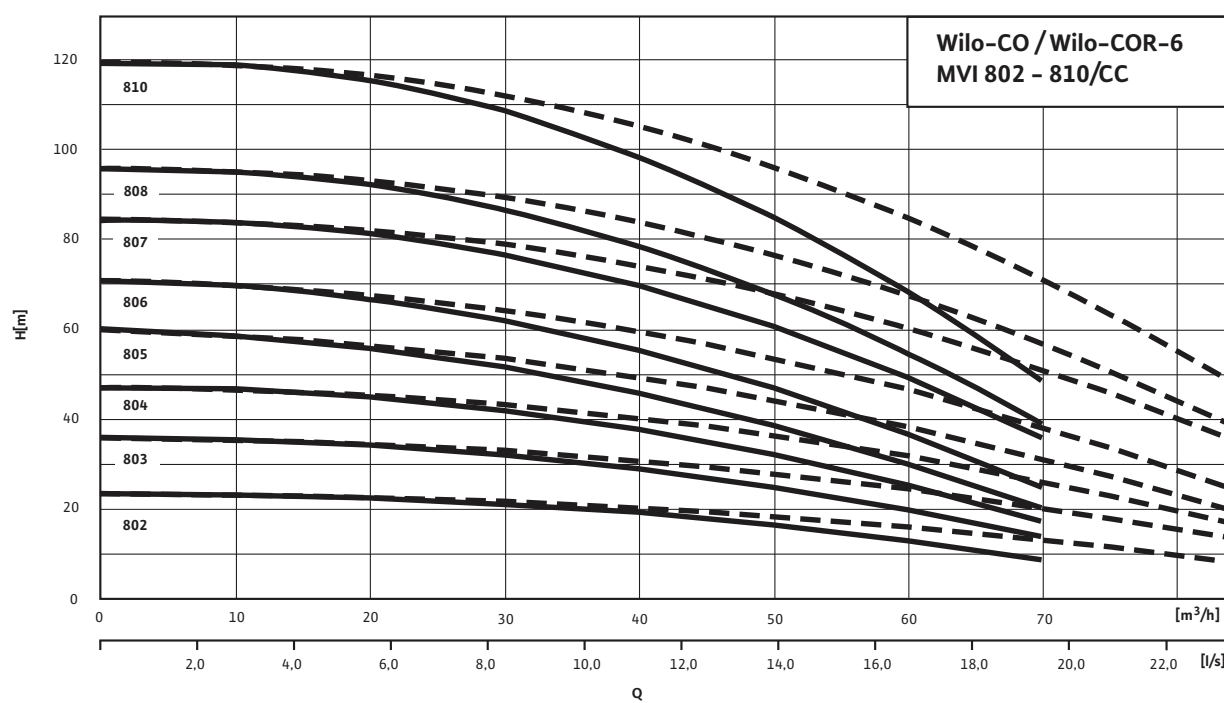
# Surpression

Installations à pompes multiples

**WILO**

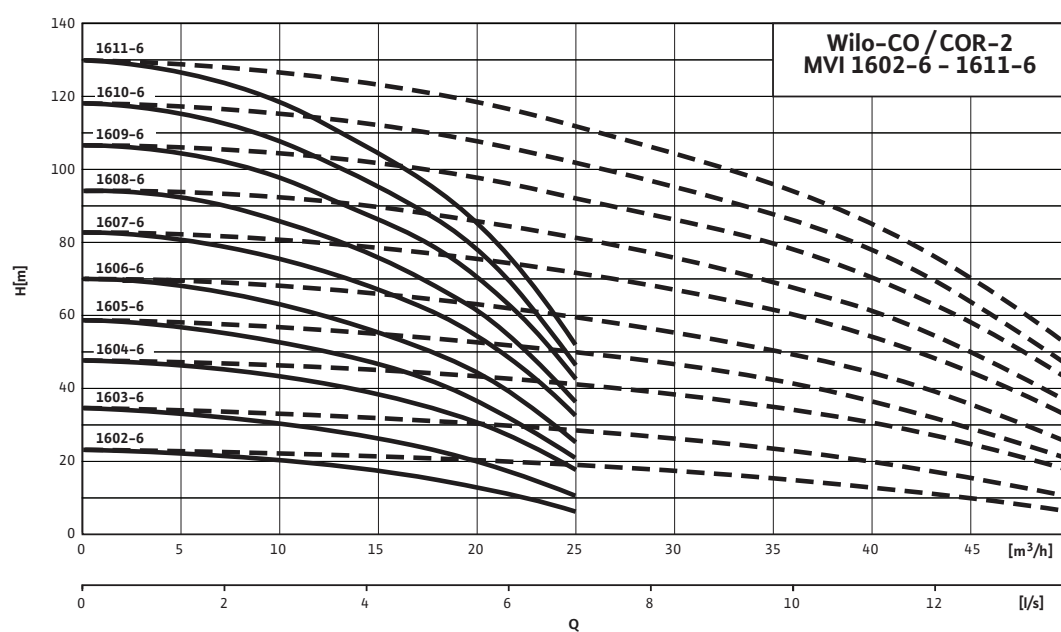
## Performances hydrauliques Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC

### 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



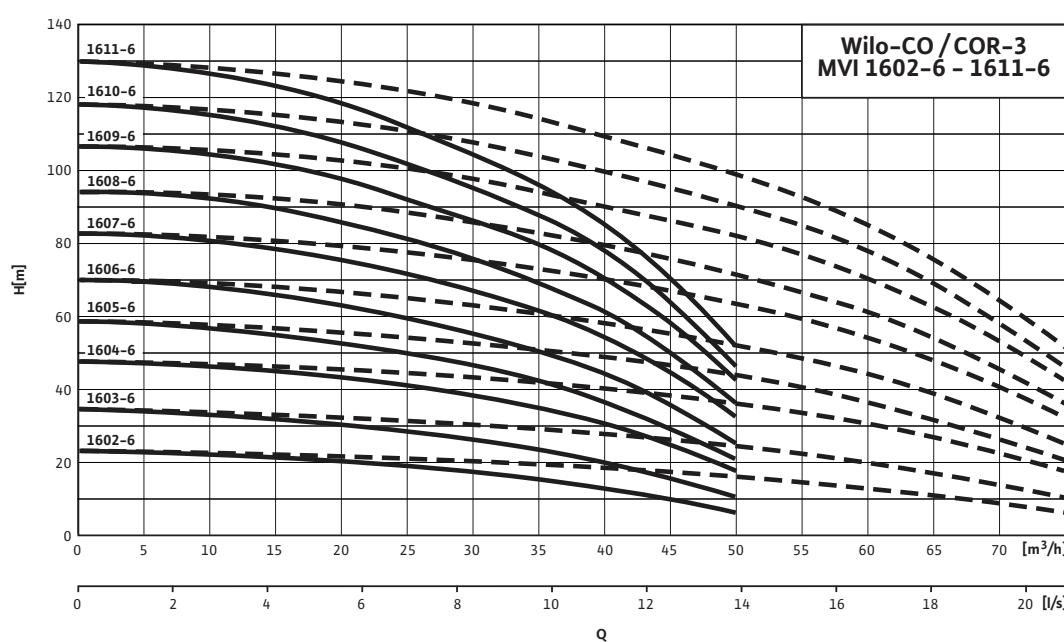
---- y compris performances de pompe de réserve

## Surpression

Installations à pompes multiples

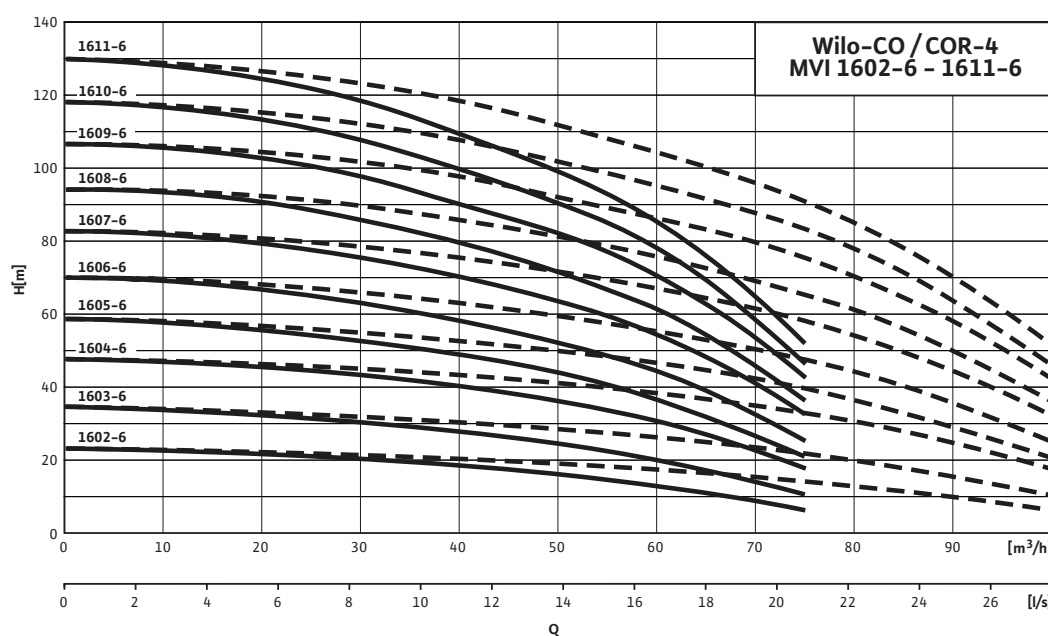
### Performances hydrauliques Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC

#### 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

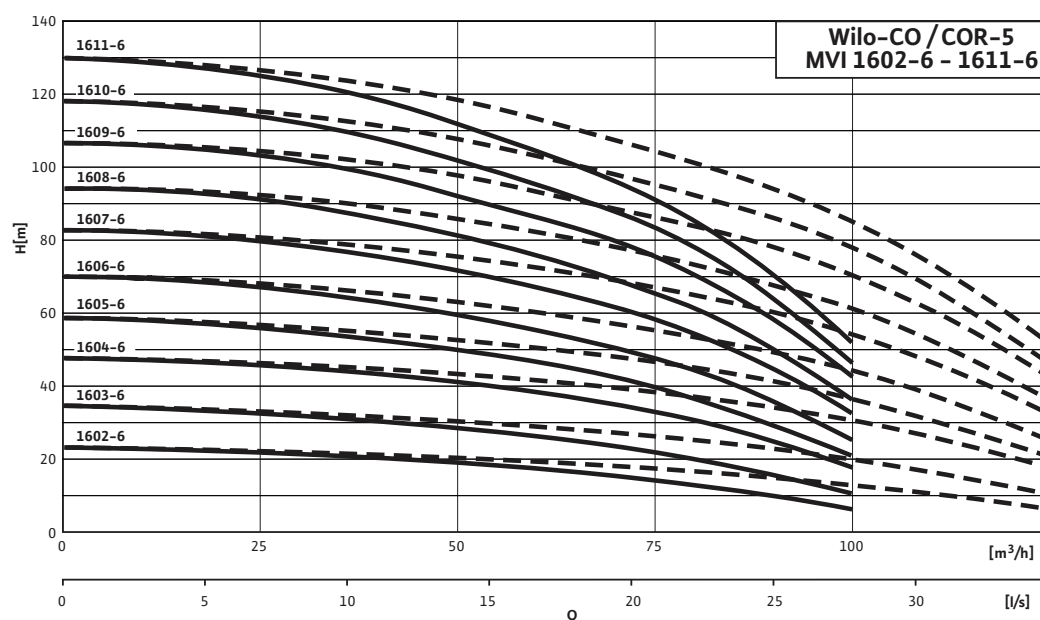
## Surpression

Installations à pompes multiples

**WILO**

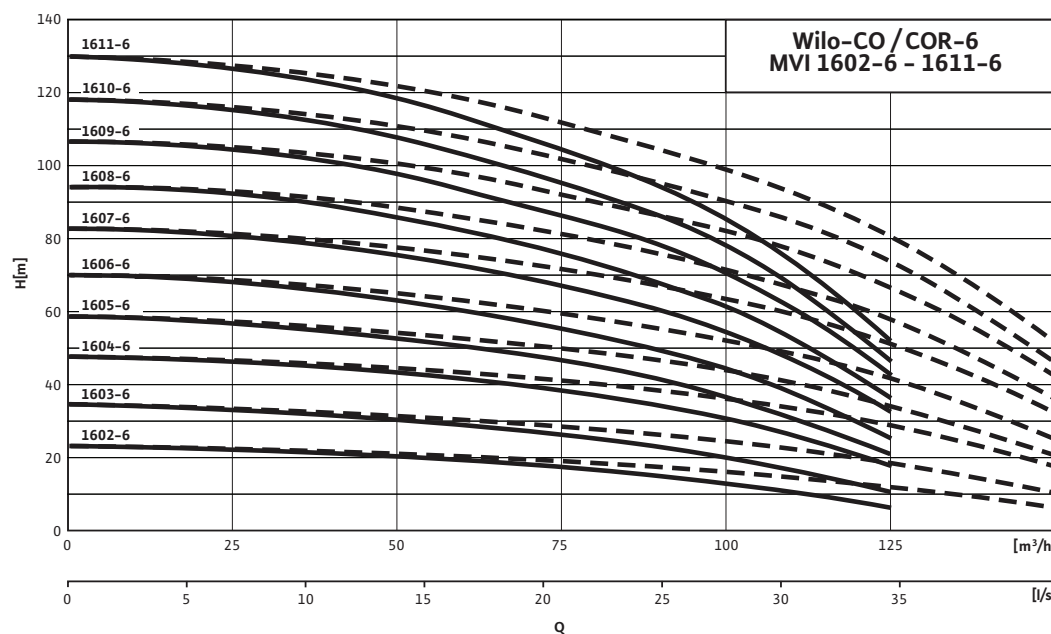
### Performances hydrauliques Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC

#### 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



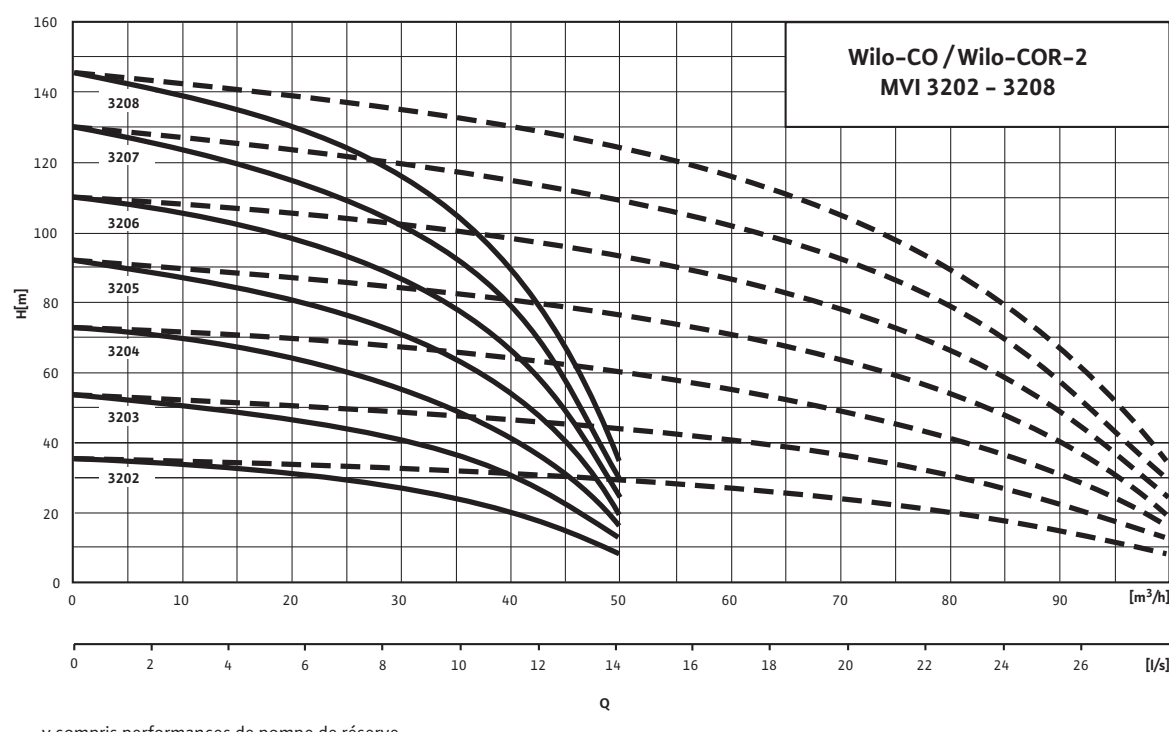
---- y compris performances de pompe de réserve

## Surpression

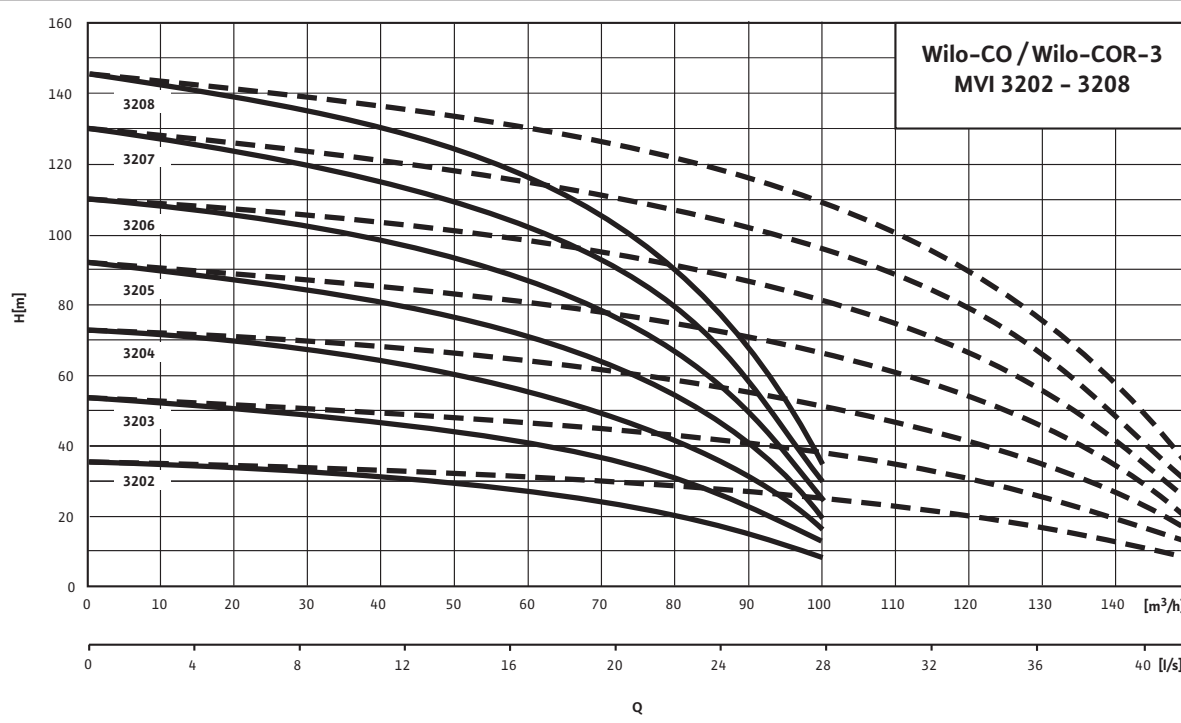
Installations à pompes multiples

### 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



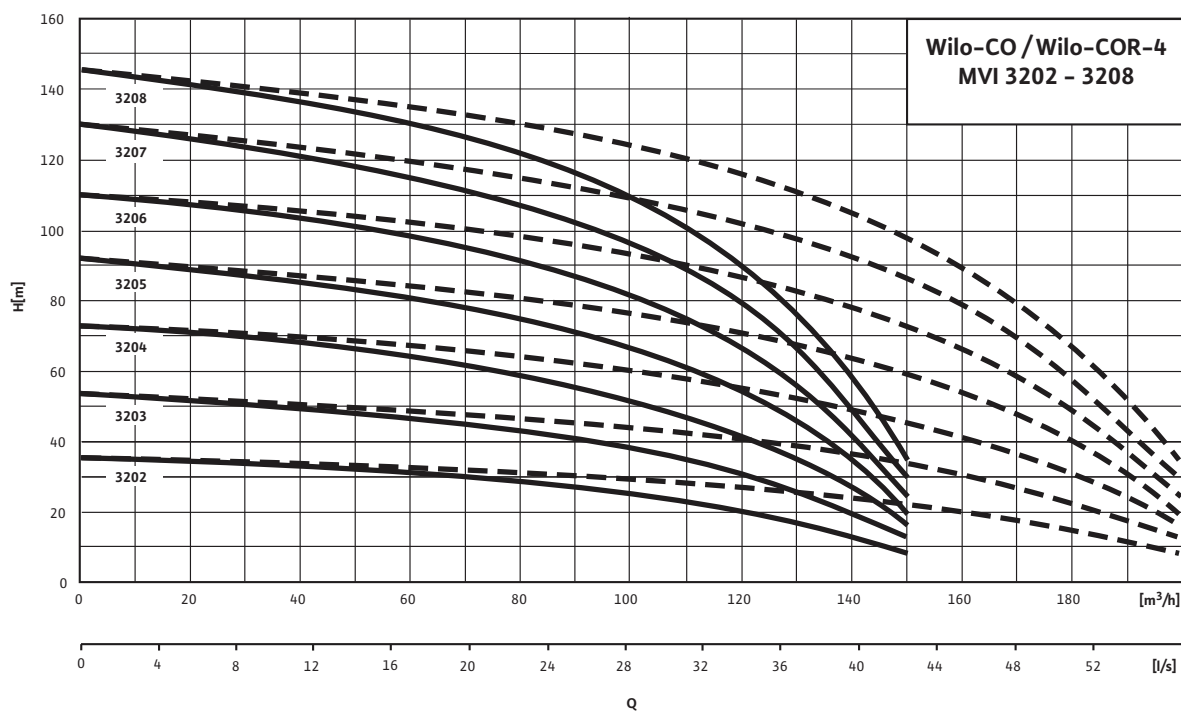
## Surpression

Installations à pompes multiples

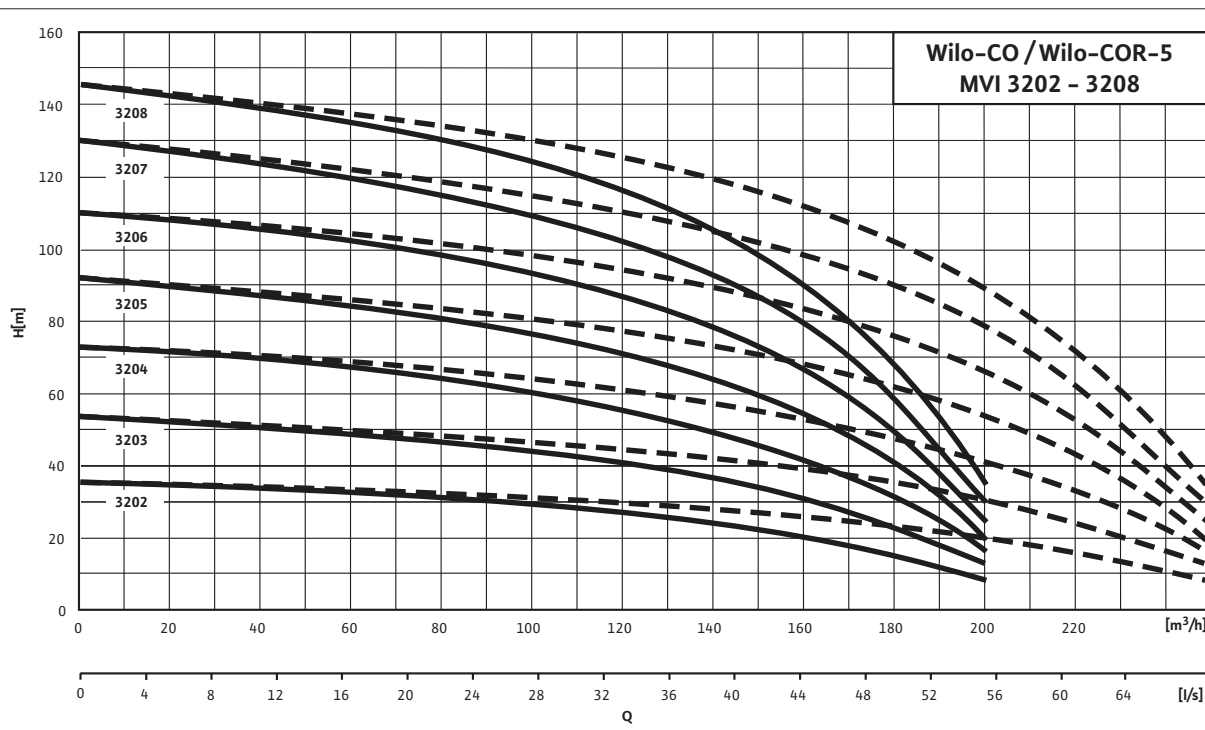
**WILO**

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

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



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

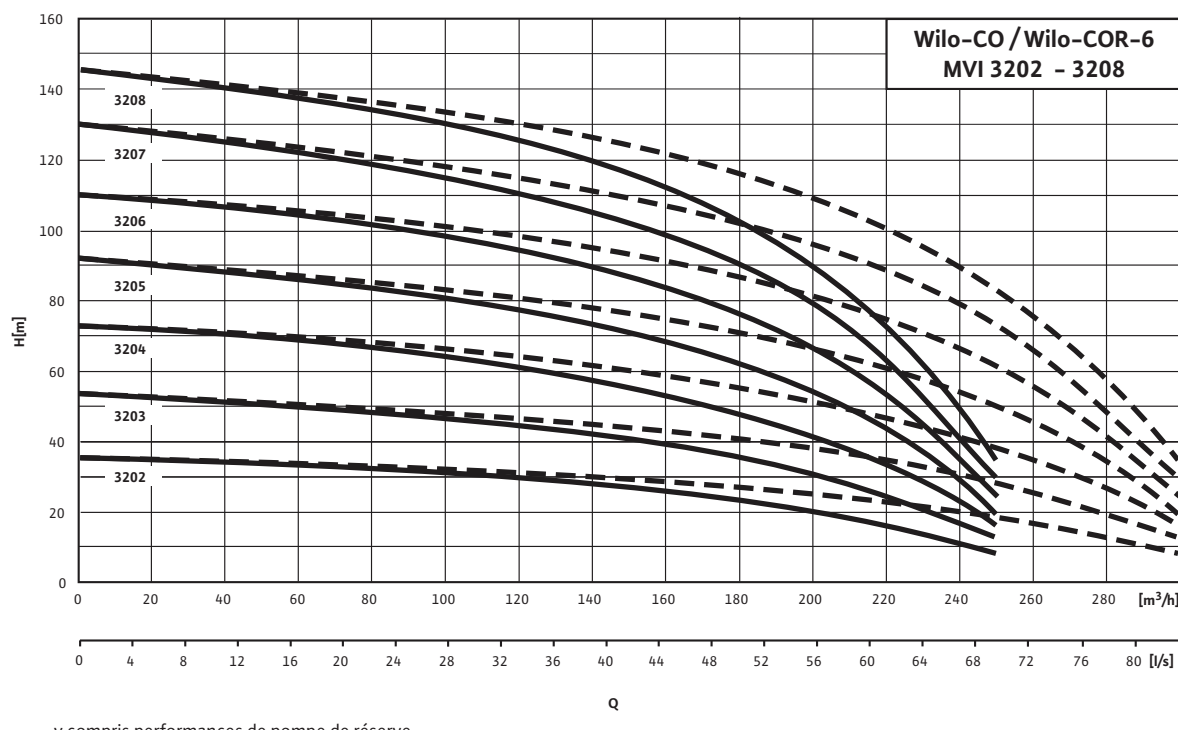


## Surpression

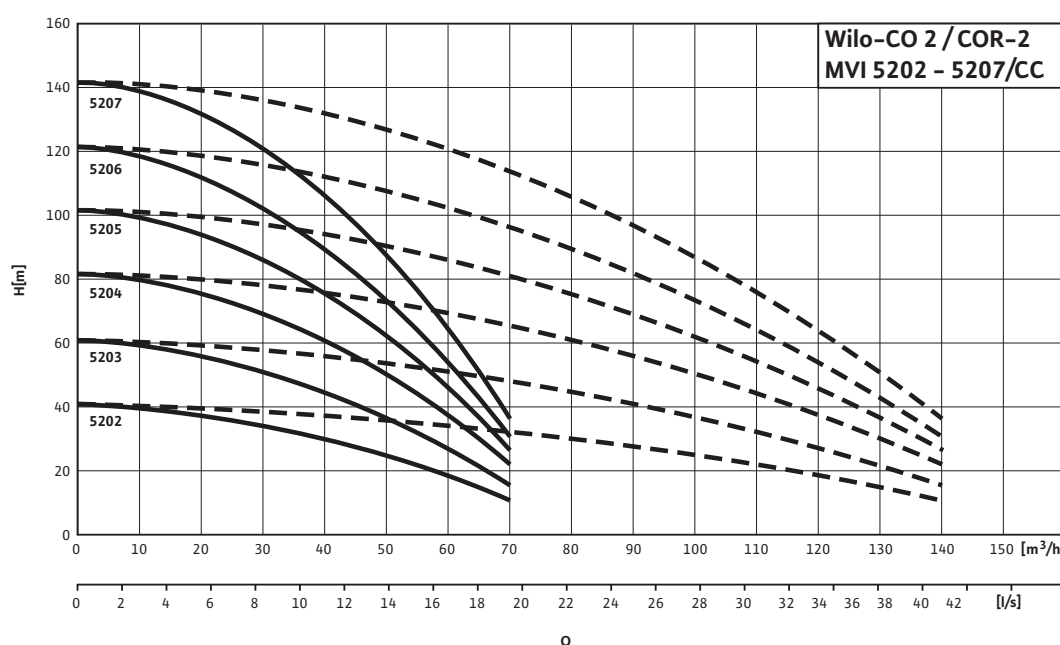
Installations à pompes multiples

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

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



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



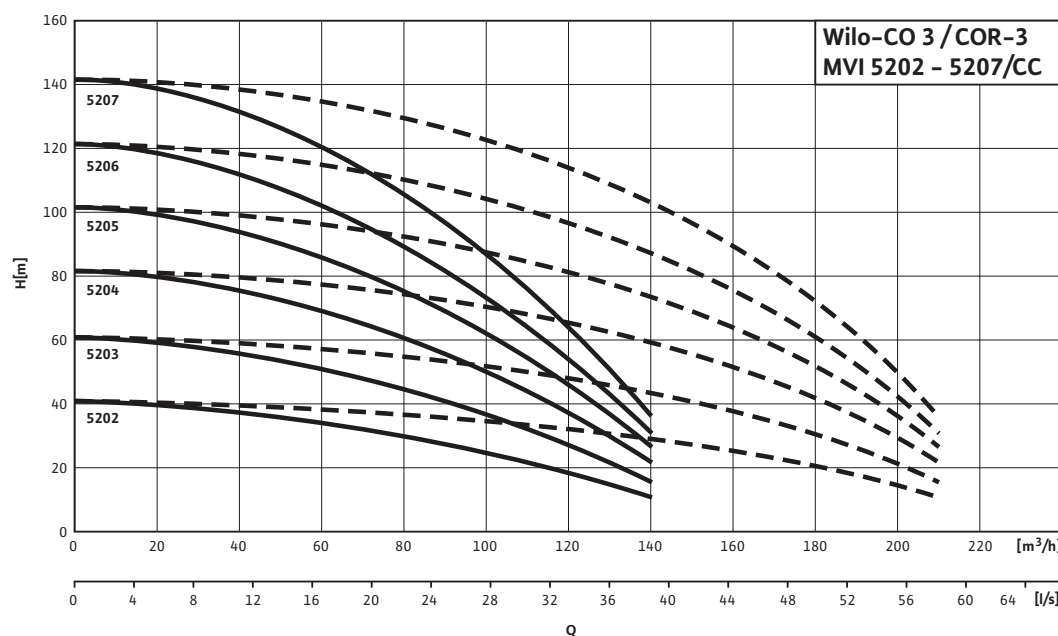
## Surpression

Installations à pompes multiples

**WILO**

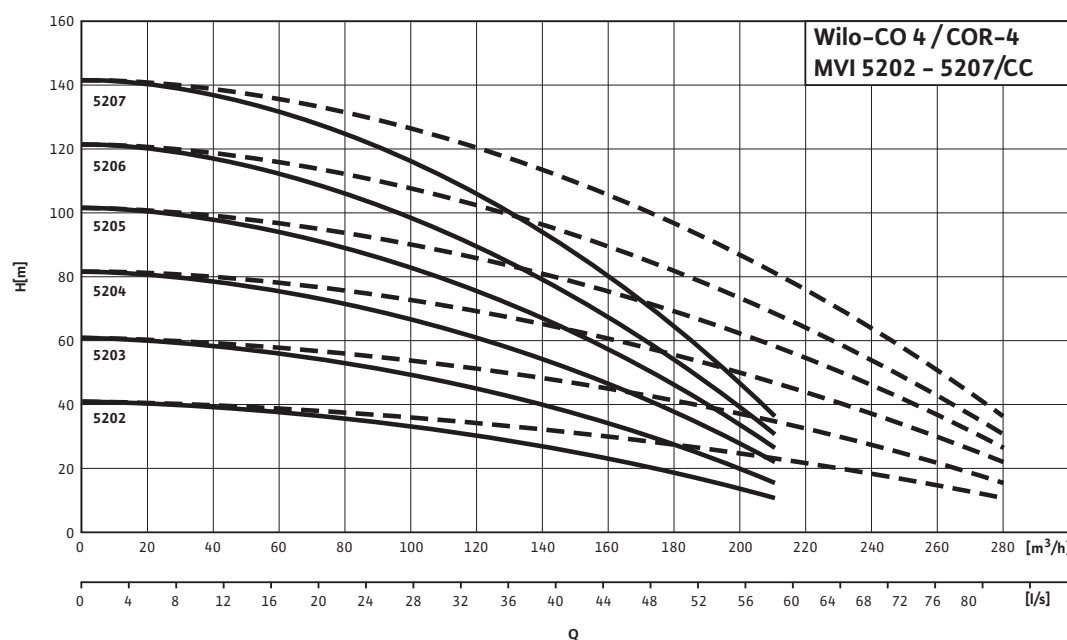
### Performances hydrauliques Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC

#### 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



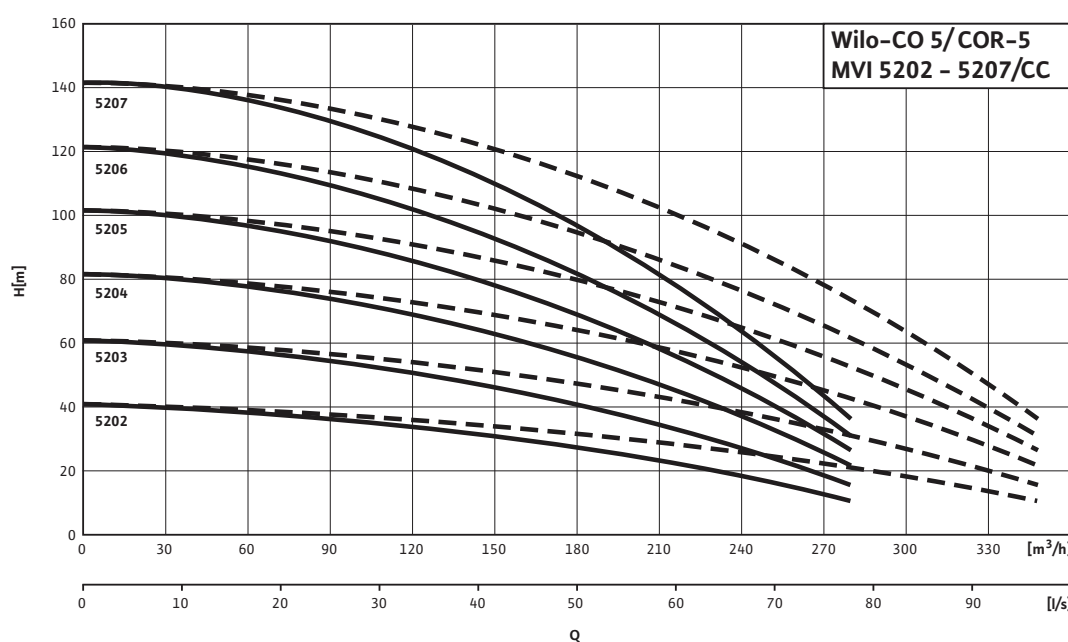
---- y compris performances de pompe de réserve

## Surpression

Installations à pompes multiples

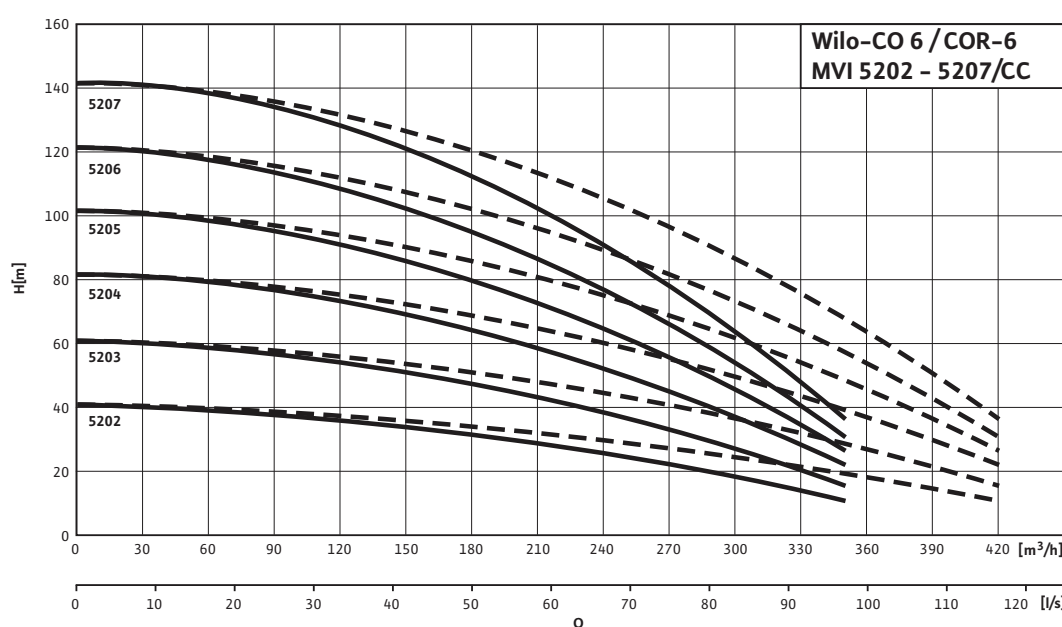
### Performances hydrauliques Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC

#### 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

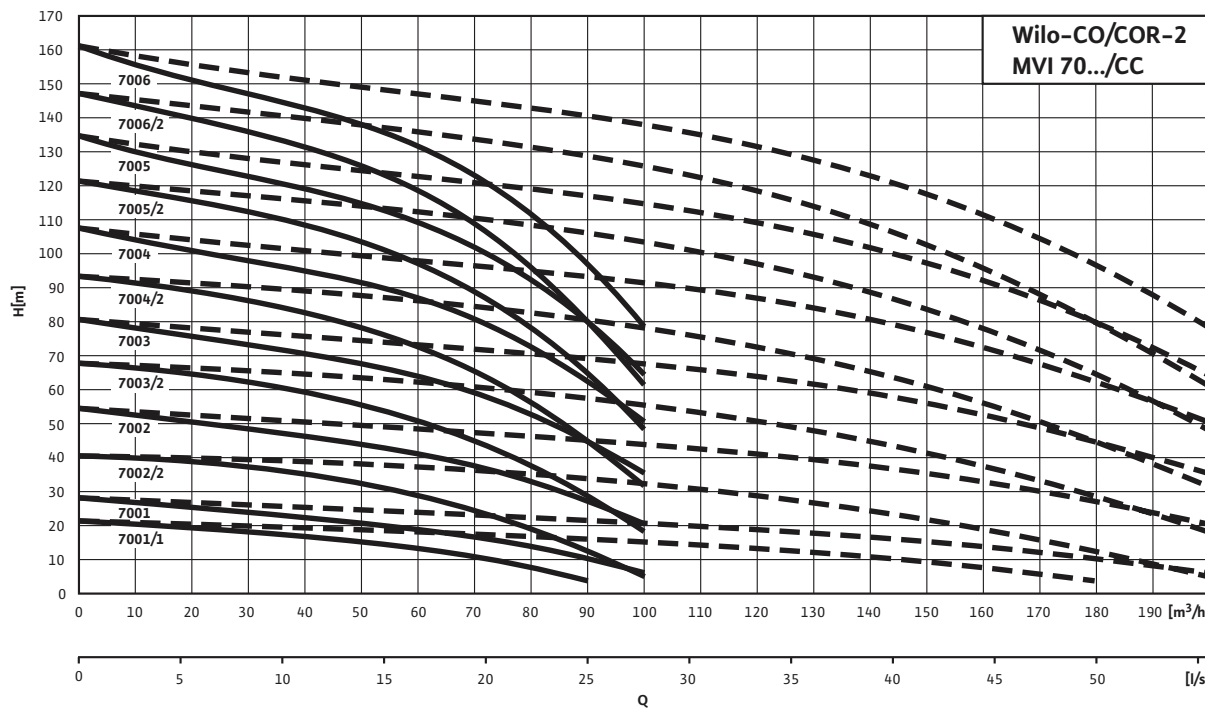
# Surpression

Installations à pompes multiples

**WILO**

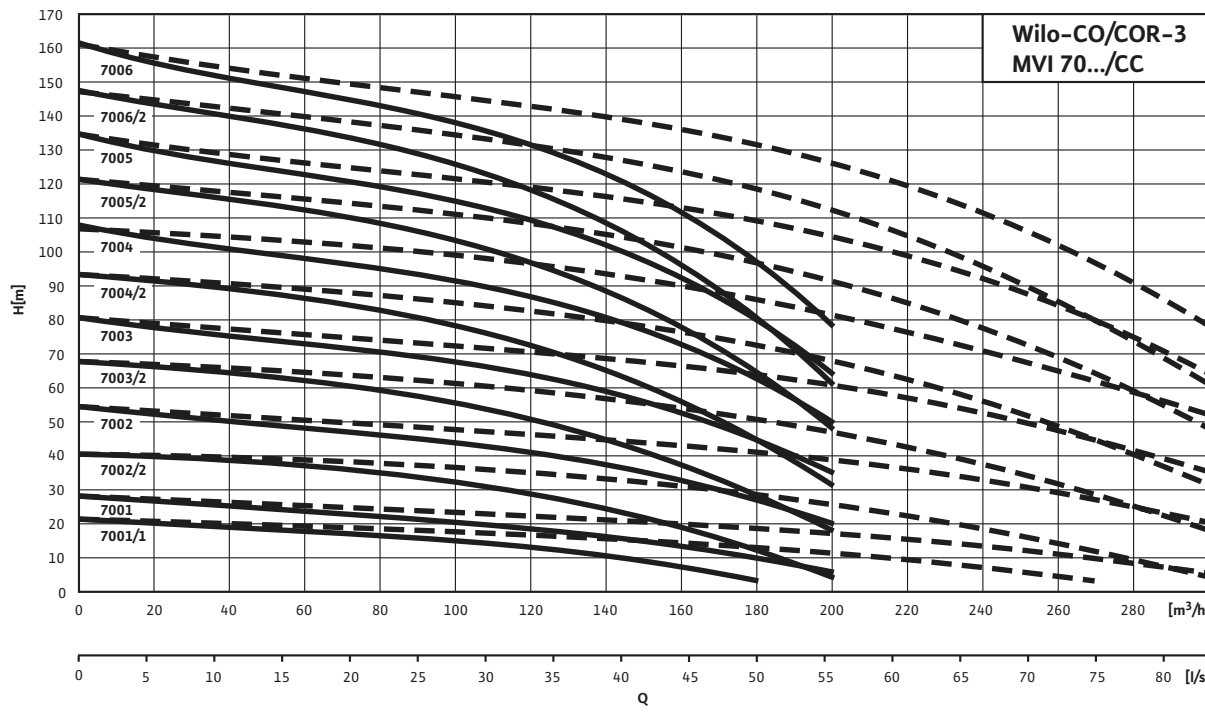
## Performances hydrauliques Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC

### 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



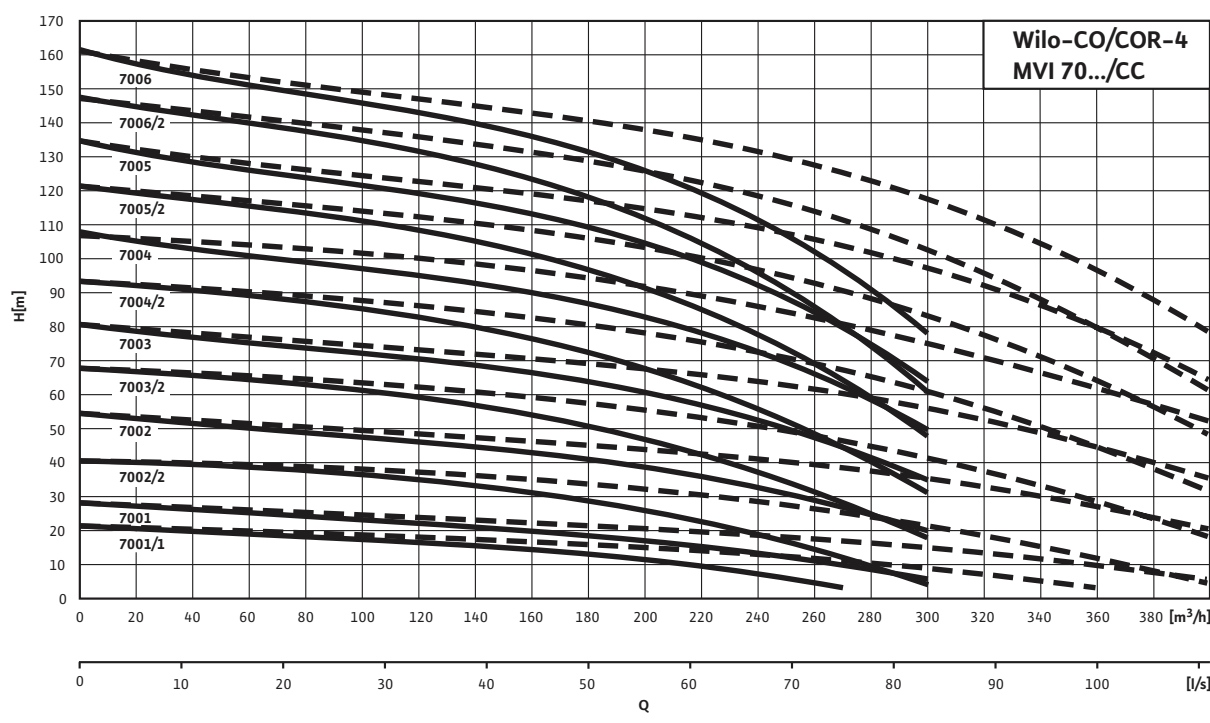
---- y compris performances de pompe de réserve

## Surpression

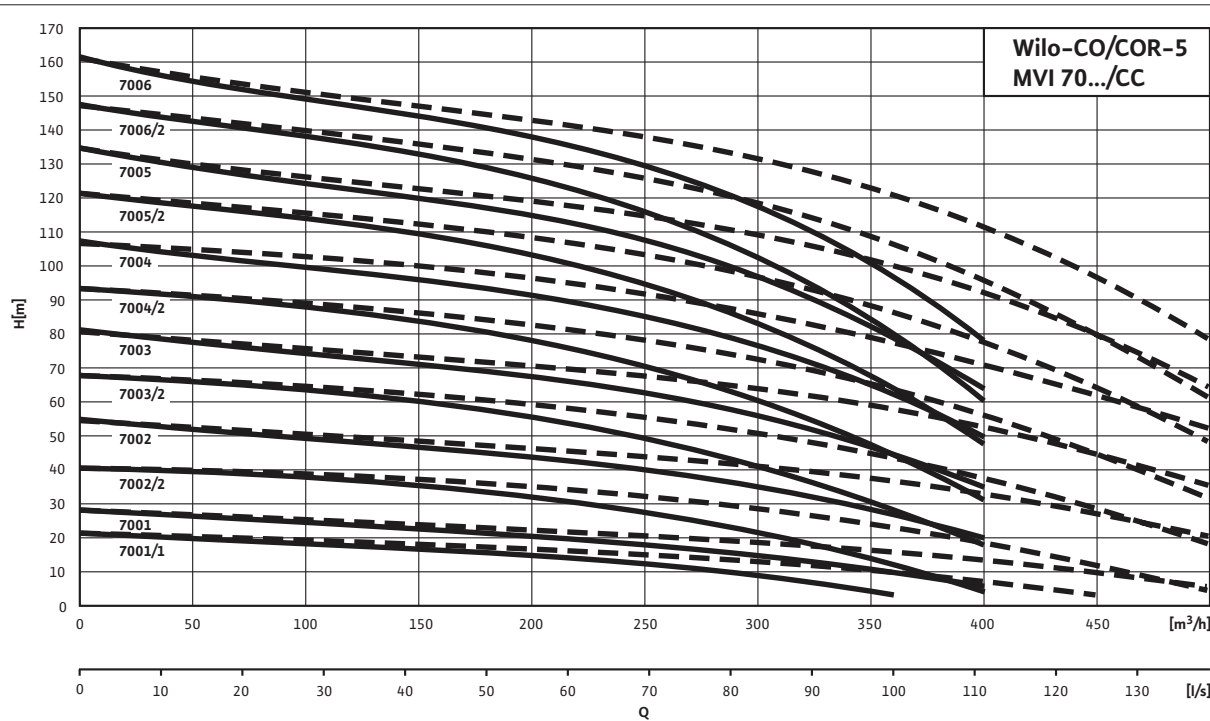
Installations à pompes multiples

### 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



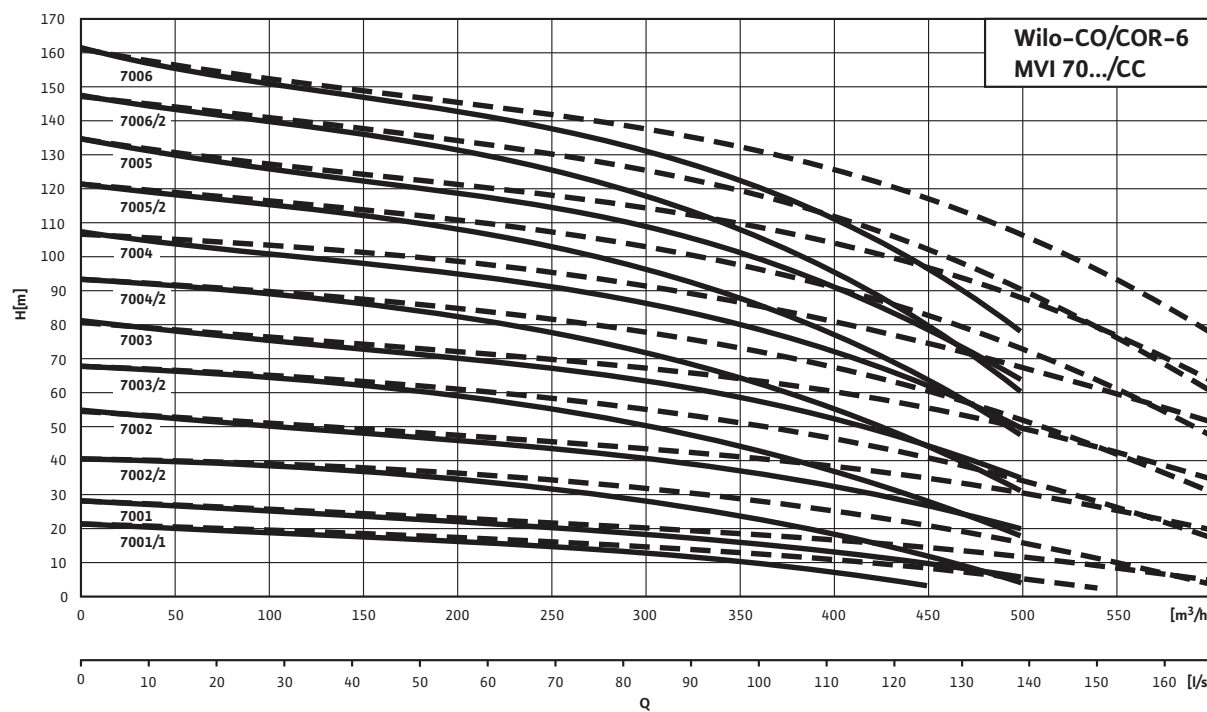
## Surpression

Installations à pompes multiples

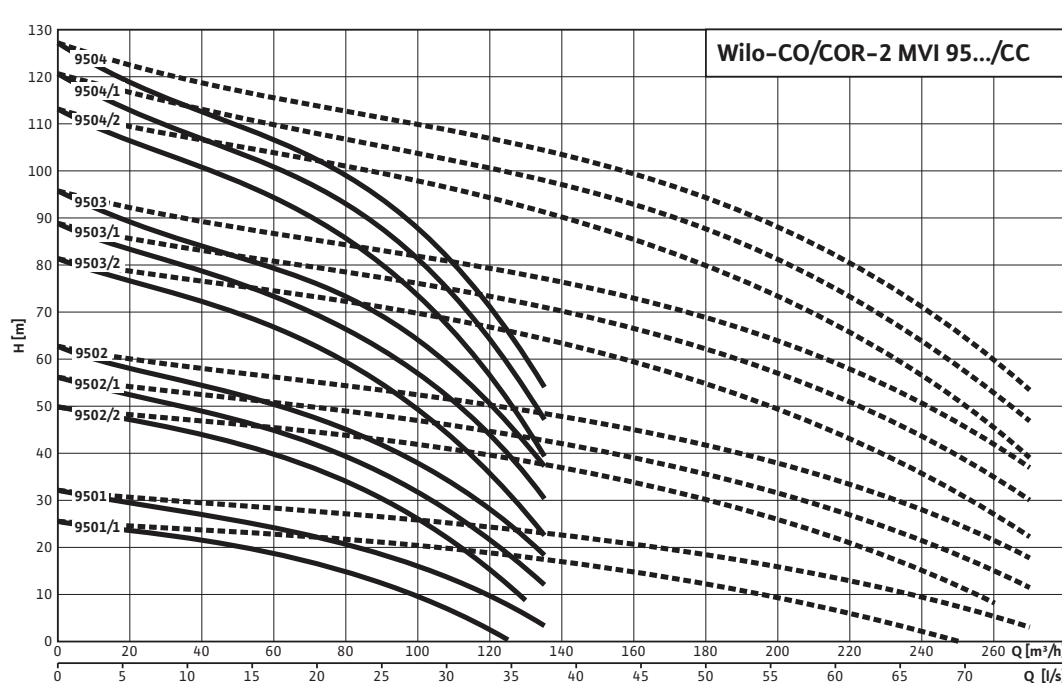


### Performances hydrauliques Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC

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



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

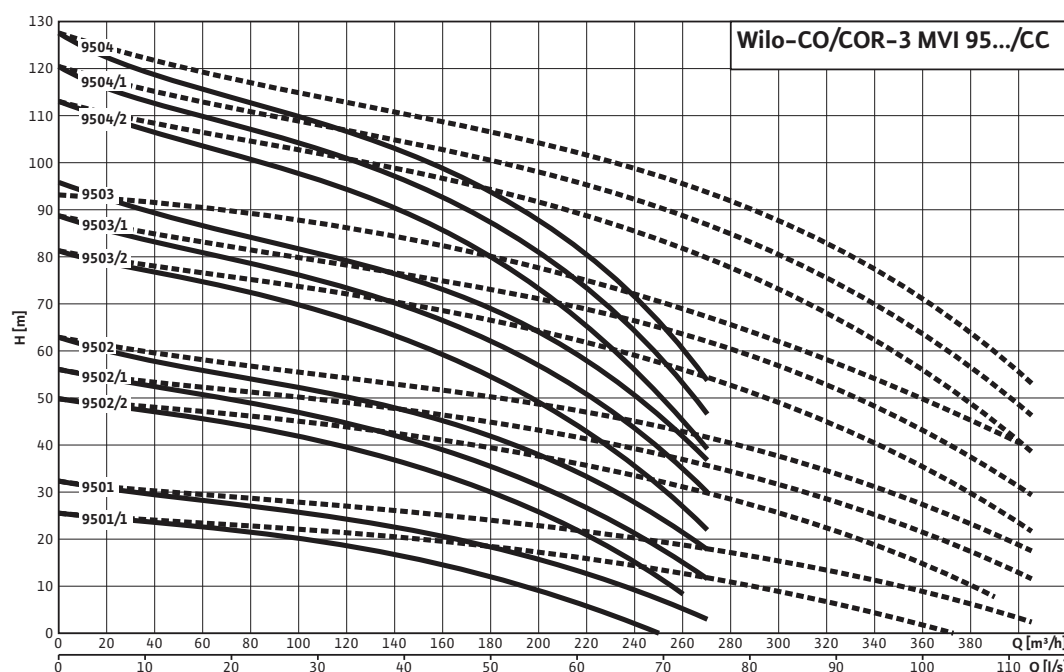


## Surpression

Installations à pompes multiples

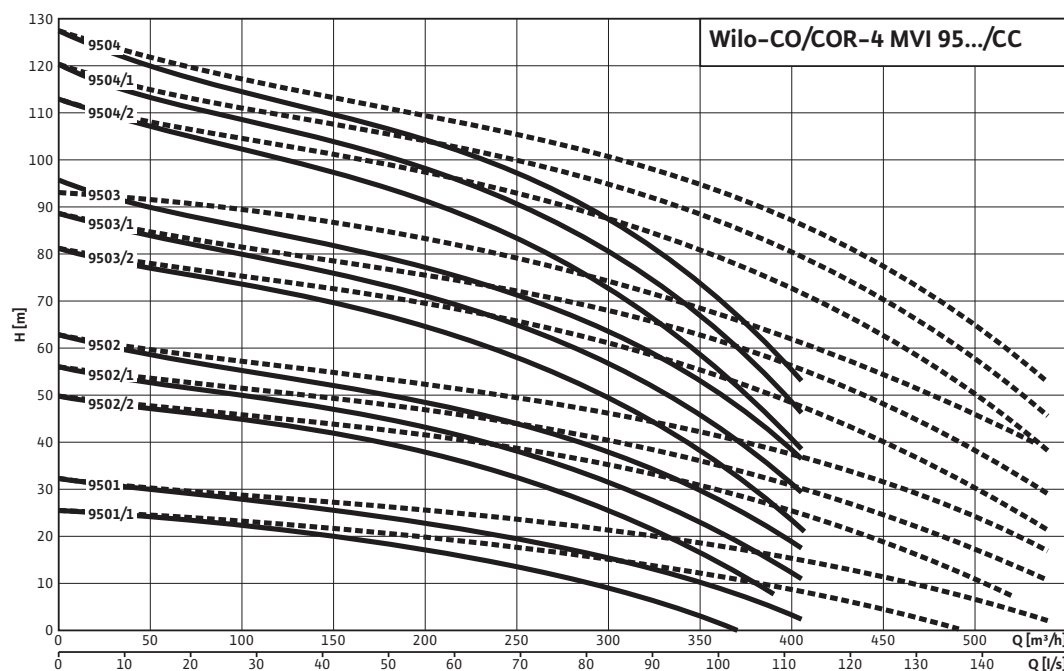
### Performances hydrauliques Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC

#### 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

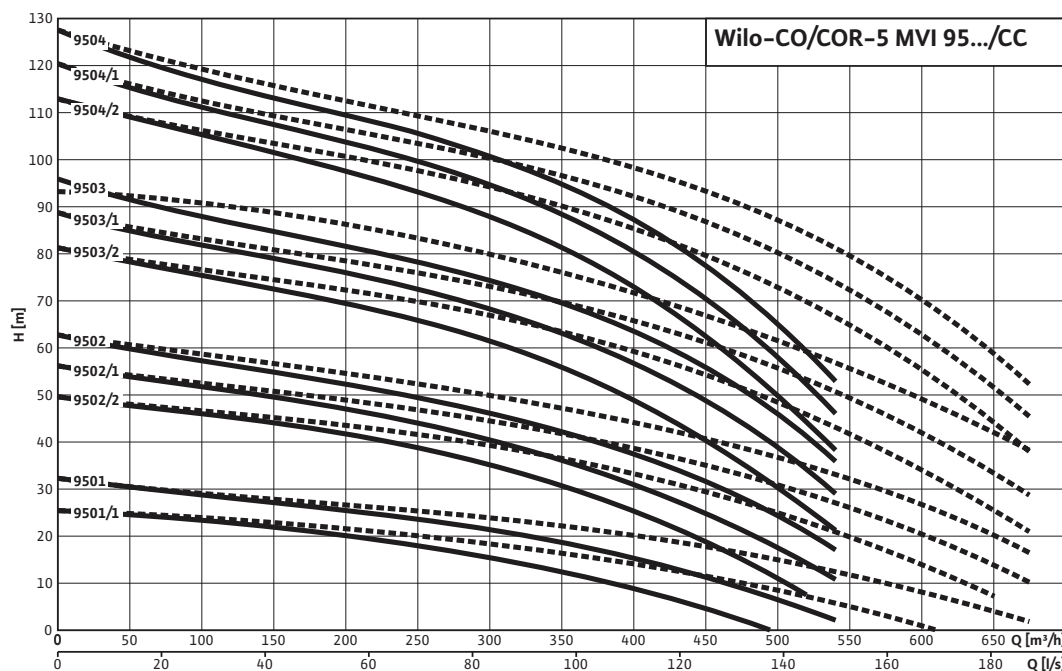
## Surpression

Installations à pompes multiples



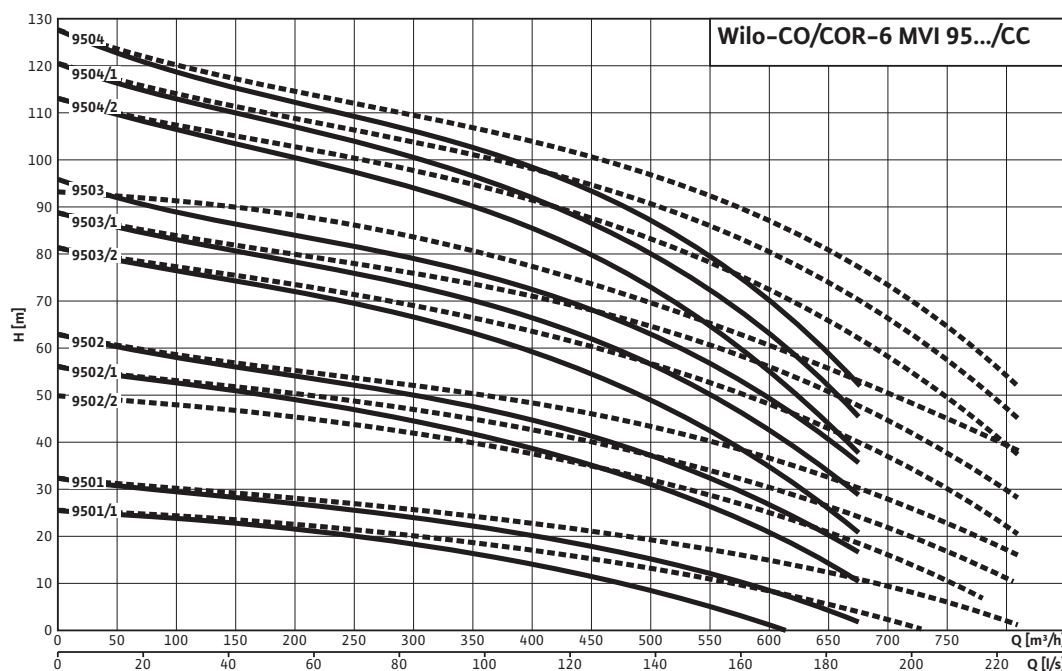
### Performances hydrauliques Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC

#### 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



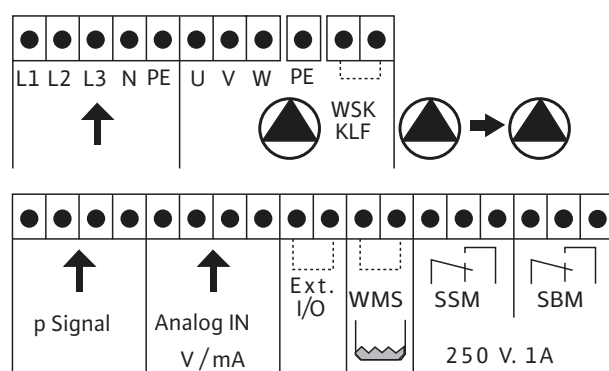
---- y compris performances de pompe de réserve

## Surpression

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
	$I_N$	$P_2$	
	A	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	

## Surpression

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

## Surpression

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

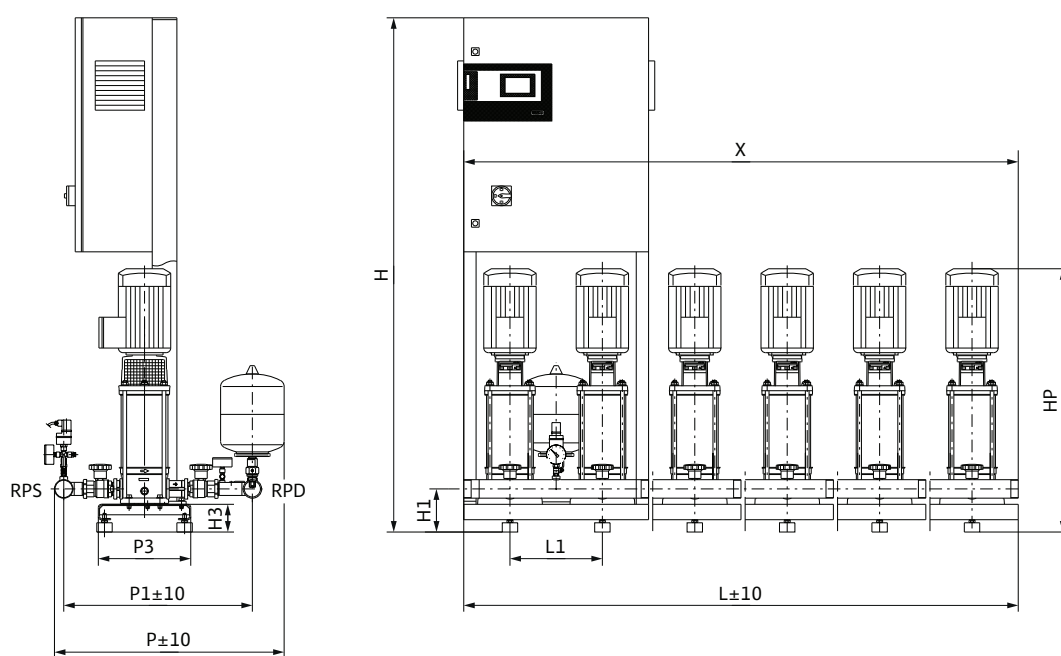
Installations à pompes multiples

**WILO**

## 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)

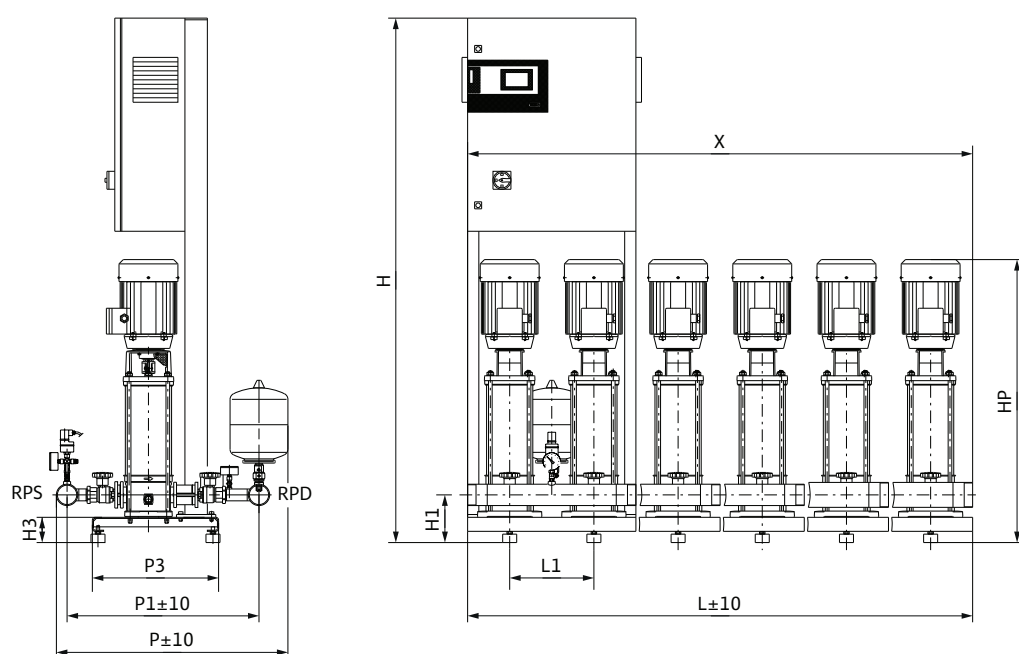
## Surpression

### 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

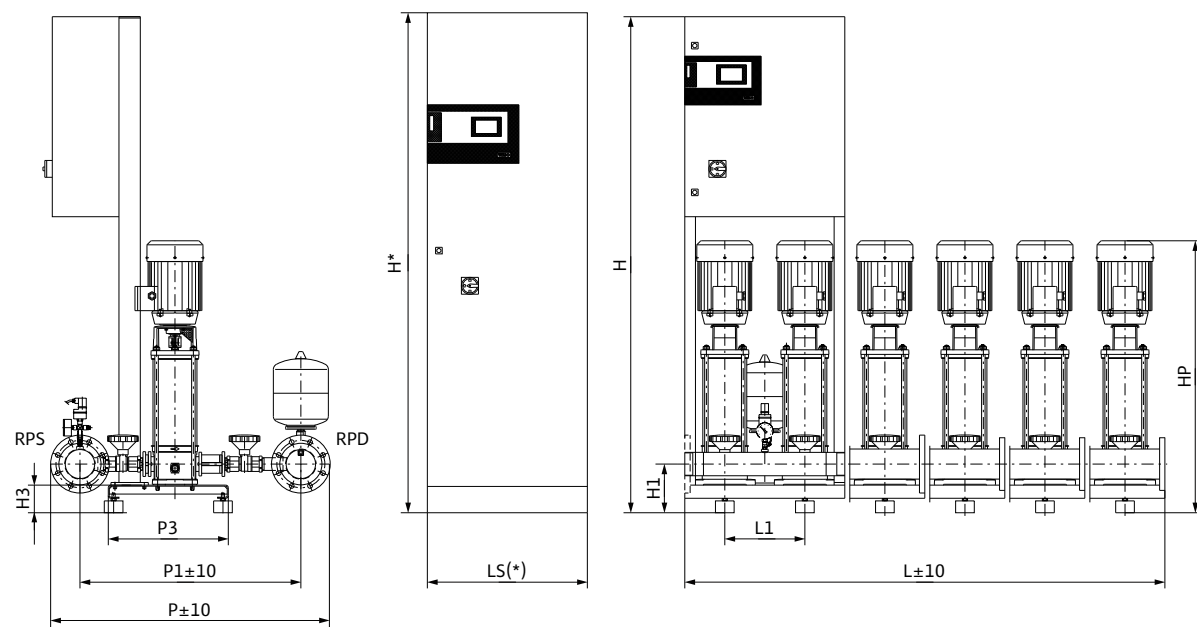
Installations à pompes multiples

**WILO**

### 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

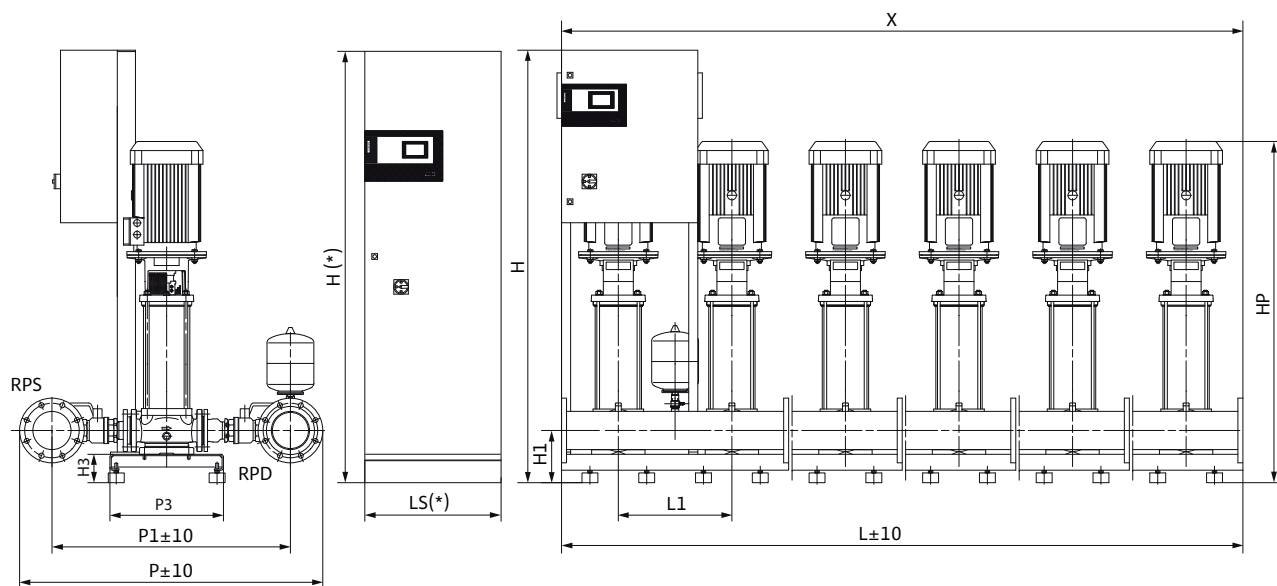
## Surpression

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

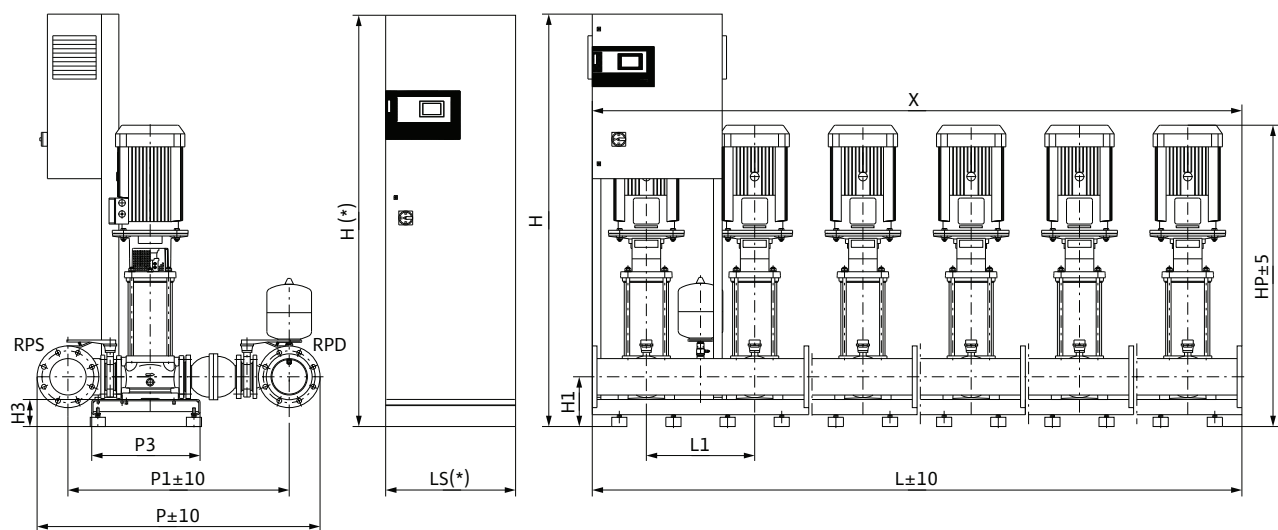
Installations à pompes multiples

**WILO**

### 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

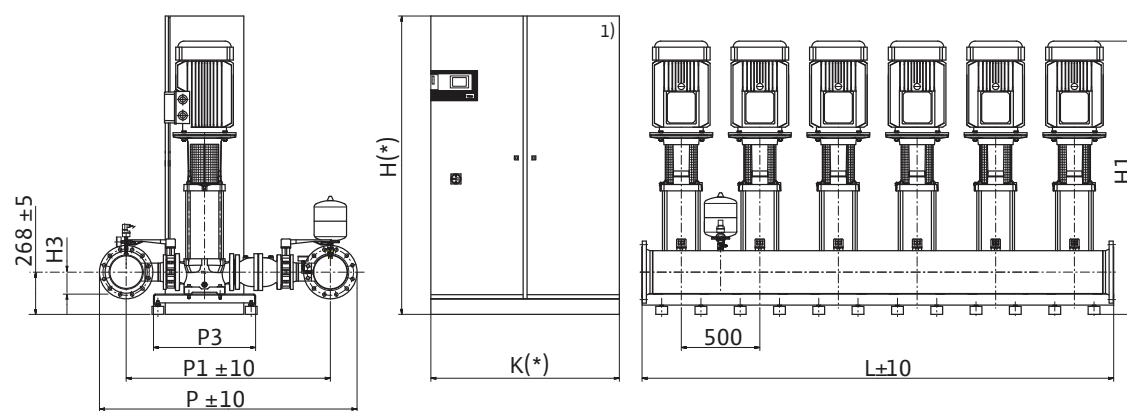
## Surpression

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.

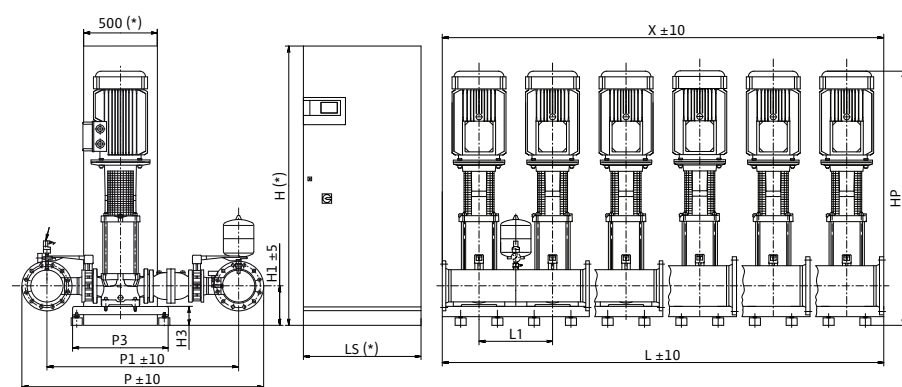
Surface d'installation : plane et horizontale

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

## Surpression

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	
			R <sub>pS</sub>	R <sub>pD</sub>	H <sub>1</sub>	H <sub>3</sub>	H <sub>p</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>S</sub>	P	P <sub>1</sub>	P <sub>3</sub>	X	H	L	m	
mm																kg	
<b>202/CC</b>	R 2	R 2	140	90	607	300	—	750	613	300	600	1670	1670	600	600	70	77
<b>203/CC</b>	R 2	R 2	140	90	607	300	—	750	613	300	600	1670	1670	600	600	72	79
<b>204/CC</b>	R 2	R 2	140	90	661	300	—	750	613	300	600	1670	1670	600	600	74	81
<b>205/CC</b>	R 2	R 2	140	90	685	300	—	750	613	300	600	1670	1670	600	600	76	83
<b>206/CC</b>	R 2	R 2	140	90	709	300	—	750	613	300	600	1670	1670	600	600	76	83
<b>207/CC</b>	R 2	R 2	140	90	733	300	—	750	613	300	600	1670	1670	600	600	78	85
<b>208/CC</b>	R 2	R 2	140	90	807	300	—	750	613	300	600	1670	1670	600	600	82	89
<b>210/CC</b>	R 2	R 2	140	90	855	300	—	750	613	300	600	1870	1870	600	600	84	91
<b>402/CC</b>	Rp 2	Rp 2	140	90	633	300	—	750	613	300	600	1670	1670	600	600	74	81
<b>403/CC</b>	Rp 2	Rp 2	140	90	637	300	—	750	613	300	600	1670	1670	600	600	76	83
<b>404/CC</b>	Rp 2	Rp 2	140	90	661	300	—	750	613	300	600	1670	1670	600	600	78	85
<b>405/CC</b>	Rp 2	Rp 2	140	90	685	300	—	750	613	300	600	1670	1670	600	600	80	87
<b>406/CC</b>	Rp 2	Rp 2	140	90	759	300	—	750	613	300	600	1670	1670	600	600	84	91
<b>407/CC</b>	Rp 2	Rp 2	140	90	783	300	—	750	613	300	600	1670	1670	600	600	86	93
<b>408/CC</b>	Rp 2	Rp 2	140	90	807	300	—	750	613	300	600	1670	1670	600	600	86	93
<b>410/CC</b>	Rp 2	Rp 2	140	90	855	300	—	750	613	300	600	1870	1870	600	600	86	95
<b>802/CC</b>	Rp 2½	Rp 2½	170	90	664	300	—	825	684	450	600	1670	1670	600	600	87	94
<b>803/CC</b>	Rp 2½	Rp 2½	170	90	694	300	—	825	684	450	600	1670	1670	600	600	87	94
<b>804/CC</b>	Rp 2½	Rp 2½	170	90	774	300	—	825	684	450	600	1670	1670	600	600	93	100
<b>805/CC</b>	Rp 2½	Rp 2½	170	90	804	300	—	825	684	450	600	1670	1670	600	600	93	100
<b>806/CC</b>	Rp 2½	Rp 2½	170	90	834	300	—	825	684	450	600	1670	1670	600	600	95	102
<b>807/CC</b>	Rp 2½	Rp 2½	170	90	914	300	—	825	684	450	600	1870	1870	600	600	97	104
<b>808/CC</b>	Rp 2½	Rp 2½	170	90	944	300	—	825	684	450	600	1870	1870	600	600	99	106
<b>810/CC</b>	Rp 2½	Rp 2½	170	90	1009	300	—	825	684	450	600	1870	1870	600	600	103	110
<b>1602-6/CC</b>	Rp 3	Rp 3	185	105	754	300	—	964	803	450	600	1685	1685	600	600	175	196
<b>1603-6/CC</b>	Rp 3	Rp 3	185	105	829	300	—	964	803	450	600	1685	1685	600	600	183	204
<b>1604-6/CC</b>	Rp 3	Rp 3	185	105	879	300	—	964	803	450	600	1885	1885	600	600	197	218
<b>1605-6/CC</b>	Rp 3	Rp 3	185	105	954	300	—	964	803	450	600	1885	1885	600	600	216	241
<b>1606-6/CC</b>	Rp 3	Rp 3	185	105	1034	300	—	964	803	450	600	1885	1885	600	600	219	244
<b>1607-6/CC</b>	Rp 3	Rp 3	185	105	1109	300	600	964	803	450	600	1885	1900	600	600	233	373
<b>1608-6/CC</b>	Rp 3	Rp 3	185	105	1109	300	600	964	803	450	600	1885	1900	600	600	234	374
<b>1609-6/CC</b>	Rp 3	Rp 3	185	105	1203	500	600	964	803	470	1000	1885	1900	1000	1000	311	455
<b>1610-6/CC</b>	Rp 3	Rp 3	185	105	1203	500	600	964	803	470	1000	1885	1900	1000	1000	316	462
<b>1611-6/CC</b>	Rp 3	Rp 3	185	105	1278	500	600	964	803	470	1000	1885	1900	1000	1000	316	462
<b>3202/CC</b>	DN 150	DN 150	230	125	970	500	—	1335	1050	500	1000	1905	1905	1000	1000	413	587
<b>3203/CC</b>	DN 150	DN 150	230	125	1015	500	600	1335	1050	500	1000	1905	1905	1000	1000	437	614
<b>3204/CC</b>	DN 150	DN 150	230	125	1127	500	600	1335	1050	500	1000	1905	1905	1000	1000	495	700

## Surpression

Installations à pompes multiples

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

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

## Surpression

Installations à pompes multiples



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

Dimensions, poids															Poids env.		
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	
			<i>R<sub>pS</sub></i>	<i>R<sub>pD</sub></i>	<i>H<sub>1</sub></i>	<i>H<sub>3</sub></i>	<i>H<sub>p</sub></i>	<i>L<sub>1</sub></i>	<i>L<sub>S</sub></i>	<i>P</i>	<i>P<sub>1</sub></i>	<i>P<sub>3</sub></i>	<i>X</i>	<i>H</i>	<i>L</i>	<i>m</i>	
mm																	
<b>5207/CC</b>	DN 150	DN 150	230	125	1574	500	600	1310	1025	500	1000	1905	1900	1000	1000	605	830
<b>7001/1/CC</b>	DN 200	DN 200	268	128	959	500	-	1640	1300	650	1000	1708	1708	1000	1000	560	564
<b>7001/CC</b>	DN 200	DN 200	268	128	1003	500	600	1640	1300	650	1000	1708	1900	1000	1000	658	665
<b>7002/2/CC</b>	DN 200	DN 200	268	128	1133	500	600	1640	1300	650	1000	1708	1900	1000	1000	709	716
<b>7002/CC</b>	DN 200	DN 200	268	128	1168	500	600	1640	1300	650	1000	1908	1900	1000	1000	743	788
<b>7003/2/CC</b>	DN 200	DN 200	268	128	1446	500	600	1640	1300	650	1000	1908	1900	1000	1000	816	816
<b>7003/CC</b>	DN 200	DN 200	268	128	1465	500	600	1640	1300	650	1000	1908	1900	1000	1000	876	938
<b>7004/2/CC</b>	DN 200	DN 200	268	128	1550	500	600	1640	1300	650	1000	1908	1900	1000	1000	884	946
<b>7004/CC</b>	DN 200	DN 200	268	128	1574	500	600	1640	1300	650	1000	1908	1900	1000	1000	930	992
<b>7005/2/CC</b>	DN 200	DN 200	268	128	1739	500	800	1640	1300	650	1000	1900	1900	1000	1000	1111	1214
<b>7005/CC</b>	DN 200	DN 200	268	128	1739	500	800	1640	1300	650	1000	1900	1900	1000	1000	1111	1214
<b>7006/2/CC</b>	DN 200	DN 200	268	128	1824	500	1200	1690	1340	650	1000	1900	1900	1000	1000	1176	1281
<b>7006/CC</b>	DN 200	DN 200	268	128	1846	500	1200	1690	1340	650	1000	1900	1900	1000	1000	1220	1325
<b>9501/1/CC</b>	DN 200	DN 200	268	128	1061	500	600	1640	1300	650	1000	1708	1900	1000	1000	680	687
<b>9501/CC</b>	DN 200	DN 200	268	128	1096	500	600	1640	1300	650	1000	1908	1900	1000	1000	714	759
<b>9501N/CC</b>	DN 200	DN 200	268	128	1289	500	600	1640	1300	650	1000	1908	1900	1000	1000	754	799
<b>9502/2/CC</b>	DN 200	DN 200	268	128	1387	500	600	1640	1300	650	1000	1908	1900	1000	1000	812	858
<b>9502/1/CC</b>	DN 200	DN 200	268	128	1387	500	600	1640	1300	650	1000	1908	1900	1000	1000	812	858
<b>9502/CC</b>	DN 200	DN 200	268	128	1406	500	600	1640	1300	650	1000	1908	1900	1000	1000	872	934
<b>9503/2/CC</b>	DN 200	DN 200	268	128	1528	500	600	1640	1300	650	1000	1908	1900	1000	1000	927	989
<b>9503/1/CC</b>	DN 200	DN 200	268	128	1608	500	600	1640	1300	650	1000	1900	1900	1000	1000	1100	1203
<b>9503/CC</b>	DN 200	DN 200	268	128	1608	500	800	1640	1300	650	1000	1900	1900	1000	1000	1100	1203
<b>9504/2/CC</b>	DN 200	DN 200	268	128	1706	500	800	1640	1300	650	1000	1900	1900	1000	1000	1110	1213
<b>9504/1/CC</b>	DN 200	DN 200	268	128	1728	500	1200	1640	1300	650	1000	1900	1900	1000	1000	1162	1267
<b>9504/CC</b>	DN 200	DN 200	268	128	1728	500	1200	1640	1300	650	1000	1900	1900	1000	1000	1162	1267

# Surpression

## 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	Dimensions												Poids env.				
		$Rp_S$	$Rp_D$	$H_1$	$H_3$	$H_p$	$L_1$	$L_S$	$P$	$P_1$	$P_3$	$X$	$H$	$L$	$m$			
				mm												kg		
202/CC	R 2	R 2		140	90	607	300	—	750	613	300	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	1905	1500	1500	632	798	
3204/CC	DN 150	DN 150	230	125	1127	500	800	1335	1050	500	1500	1905	1905	1500	1500	718	913	

## Surpression

Installations à pompes multiples



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

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

# Surpression

## Installations à pompes multiples

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

Dimensions, poids															Poids env.		
Wilo-Com-fort CO(R)-4 MVI...	Diamè-tres no-minaux du rac-cord de tuyau côté d'aspira-tion	Diamè-tres no-minaux du rac-cord de tuyau au côté re-foule-ment	Dimensions												Poids env.		
	$Rp_S$	$Rp_D$										CO	COR	CO	COR	CO	COR
			$H_1$	$H_3$	$H_p$	$L_1$	$L_S$	$P$	$P_1$	$P_3$	$X$	$H$		$L$		$m$	
mm																	kg
<b>202/CC</b>	R 2	R 2	140	90	607	300	—	750	613	300	1200	1670	1670	1200	1200	103	110
<b>203/CC</b>	R 2	R 2	140	90	607	300	—	750	613	300	1200	1670	1670	1200	1200	107	114
<b>204/CC</b>	R 2	R 2	140	90	661	300	—	750	613	300	1200	1670	1670	1200	1200	111	118
<b>205/CC</b>	R 2	R 2	140	90	685	300	—	750	613	300	1200	1670	1670	1200	1200	115	122
<b>206/CC</b>	R 2	R 2	140	90	709	300	—	750	613	300	1200	1670	1670	1200	1200	115	122
<b>207/CC</b>	R 2	R 2	140	90	733	300	—	750	613	300	1200	1670	1670	1200	1200	119	126
<b>208/CC</b>	R 2	R 2	140	90	807	300	—	750	613	300	1200	1670	1670	1200	1200	127	134
<b>210/CC</b>	R 2	R 2	140	90	855	300	—	750	613	300	1200	1870	1870	1200	1200	131	138
<b>402/CC</b>	Rp 2½	Rp 2½	140	90	633	300	—	782	629	300	1200	1670	1670	1200	1200	111	118
<b>403/CC</b>	Rp 2½	Rp 2½	140	90	637	300	—	782	629	300	1200	1670	1670	1200	1200	115	122
<b>404/CC</b>	Rp 2½	Rp 2½	140	90	661	300	—	782	629	300	1200	1670	1670	1200	1200	119	126
<b>405/CC</b>	Rp 2½	Rp 2½	140	90	685	300	—	782	629	300	1200	1670	1670	1200	1200	123	130
<b>406/CC</b>	Rp 2½	Rp 2½	140	90	759	300	—	782	629	300	1200	1670	1670	1200	1200	131	138
<b>407/CC</b>	Rp 2½	Rp 2½	140	90	783	300	—	782	629	300	1200	1670	1670	1200	1200	135	142
<b>408/CC</b>	Rp 2½	Rp 2½	140	90	807	300	—	782	629	300	1200	1670	1670	1200	1200	135	142
<b>410/CC</b>	Rp 2½	Rp 2½	140	90	855	300	—	782	629	300	1200	1870	1870	1200	1200	139	146
<b>802/CC</b>	Rp 2½	Rp 2½	170	90	664	300	—	825	684	470	1200	1670	1670	1200	1200	137	144
<b>803/CC</b>	Rp 2½	Rp 2½	170	90	694	300	—	825	684	470	1200	1670	1670	1200	1200	137	144
<b>804/CC</b>	Rp 2½	Rp 2½	170	90	774	300	—	825	684	470	1200	1670	1670	1200	1200	149	156
<b>805/CC</b>	Rp 2½	Rp 2½	170	90	804	300	—	825	684	470	1200	1670	1670	1200	1200	149	156
<b>806/CC</b>	Rp 2½	Rp 2½	170	90	834	300	—	825	684	470	1200	1670	1670	1200	1200	153	160
<b>807/CC</b>	Rp 2½	Rp 2½	170	90	914	300	—	825	684	470	1200	1870	1870	1200	1200	157	164
<b>808/CC</b>	Rp 2½	Rp 2½	170	90	944	300	—	825	684	470	1200	1870	1870	1200	1200	161	168
<b>810/CC</b>	Rp 2½	Rp 2½	170	90	1009	300	—	825	684	470	1200	1870	1870	1200	1200	169	176
<b>1602-6/CC</b>	DN 100	DN 100	185	105	754	300	—	1045	828	470	1200	1685	1685	1200	1200	321	342
<b>1603-6/CC</b>	DN 100	DN 100	185	105	829	300	—	1045	828	470	1200	1685	1685	1200	1200	337	358
<b>1604-6/CC</b>	DN 100	DN 100	185	105	879	300	—	1045	828	470	1200	1885	1885	1200	1200	361	382
<b>1605-6/CC</b>	DN 100	DN 100	185	105	954	300	—	1045	828	470	1200	1885	1885	1200	1200	401	426
<b>1606-6/CC</b>	DN 100	DN 100	185	105	1034	300	—	1045	828	470	1200	1885	1885	1200	1200	408	433
<b>1607-6/CC</b>	DN 100	DN 100	185	105	1109	300	800	1045	828	470	1200	1900	1900	1200	1200	452	607
<b>1608-6/CC</b>	DN 100	DN 100	185	105	1109	300	800	1045	828	470	1200	1900	1900	1200	1200	454	609
<b>1609-6/CC</b>	DN 100	DN 100	185	105	1203	500	800	1045	828	470	2000	1900	1900	2000	2000	572	732
<b>1610-6/CC</b>	DN 100	DN 100	185	105	1203	500	800	1045	828	470	2000	1900	1900	2000	2000	575	735
<b>1611-6/CC</b>	DN 100	DN 100	185	105	1278	500	800	1045	828	470	2000	1900	1900	2000	2000	583	743
<b>3202/CC</b>	DN 150	DN 150	230	125	970	500	—	1335	1050	500	2000	1905	1900	2000	2000	852	953
<b>3203/CC</b>	DN 150	DN 150	230	125	1015	500	800	1335	1050	500	2000	1900	1900	2000	2000	968	1004
<b>3204/CC</b>	DN 150	DN 150	230	125	1127	500	800	1335	1050	500	2000	1900	1900	2000	2000	986	1148

## Surpression

Installations à pompes multiples



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

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

# Surpression

## 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	
			Rp <sub>S</sub>	Rp <sub>D</sub>	H <sub>1</sub>	H <sub>3</sub>	H <sub>p</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>S</sub>	P	P <sub>1</sub>	P <sub>3</sub>	X	H	L	m	
																kg	
<b>202/CC</b>	R 2	R 2	140	90	607	300	—	750	613	300	1500	1670	1670	1500	1500	143	153
<b>203/CC</b>	R 2	R 2	140	90	607	300	—	750	613	300	1500	1670	1670	1500	1500	148	158
<b>204/CC</b>	R 2	R 2	140	90	661	300	—	750	613	300	1500	1670	1670	1500	1500	153	163
<b>205/CC</b>	R 2	R 2	140	90	685	300	—	750	613	300	1500	1670	1670	1500	1500	158	158
<b>206/CC</b>	R 2	R 2	140	90	709	300	—	750	613	300	1500	1670	1670	1500	1500	158	168
<b>207/CC</b>	R 2	R 2	140	90	733	300	—	750	613	300	1500	1670	1670	1500	1500	163	173
<b>208/CC</b>	R 2	R 2	140	90	807	300	—	750	613	300	1500	1670	1670	1500	1500	173	183
<b>210/CC</b>	R 2	R 2	140	90	855	300	—	750	613	300	1500	1870	1870	1500	1500	178	188
<b>402/CC</b>	Rp 2½	Rp 2½	140	90	633	300	—	782	629	300	1500	1670	1670	1500	1500	156	166
<b>403/CC</b>	Rp 2½	Rp 2½	140	90	637	300	—	782	629	300	1500	1670	1670	1500	1500	161	171
<b>404/CC</b>	Rp 2½	Rp 2½	140	90	661	300	—	782	629	300	1500	1670	1670	1500	1500	166	176
<b>405/CC</b>	Rp 2½	Rp 2½	140	90	685	300	—	782	629	300	1500	1670	1670	1500	1500	171	181
<b>406/CC</b>	Rp 2½	Rp 2½	140	90	759	300	—	782	629	300	1500	1670	1670	1500	1500	181	191
<b>407/CC</b>	Rp 2½	Rp 2½	140	90	783	300	—	782	629	300	1500	1670	1670	1500	1500	186	196
<b>408/CC</b>	Rp 2½	Rp 2½	140	90	807	300	—	782	629	300	1500	1670	1670	1500	1500	186	196
<b>410/CC</b>	Rp 2½	Rp 2½	140	90	855	300	—	782	629	300	1500	1870	1870	1500	1500	191	201
<b>802/CC</b>	Rp 3	Rp 3	170	90	664	300	—	839	698	470	1500	1670	1670	1500	1500	189	199
<b>803/CC</b>	Rp 3	Rp 3	170	90	694	300	—	839	698	470	1500	1670	1670	1500	1500	189	199
<b>804/CC</b>	Rp 3	Rp 3	170	90	774	300	—	839	698	470	1500	1670	1670	1500	1500	204	214
<b>805/CC</b>	Rp 3	Rp 3	170	90	804	300	—	839	698	470	1500	1670	1670	1500	1500	204	214
<b>806/CC</b>	Rp 3	Rp 3	170	90	834	300	—	839	698	470	1500	1670	1670	1500	1500	209	219
<b>807/CC</b>	Rp 3	Rp 3	170	90	914	300	—	839	698	470	1500	1870	1870	1500	1500	214	224
<b>808/CC</b>	Rp 3	Rp 3	170	90	944	300	—	839	698	470	1500	1870	1870	1500	1500	219	229
<b>810/CC</b>	Rp 3	Rp 3	170	90	1009	300	—	839	698	470	1500	1870	1870	1500	1500	229	239
<b>1602-6/CC</b>	DN 100	DN 100	185	105	754	300	—	1045	828	470	1500	1685	1685	1500	1500	394	415
<b>1603-6/CC</b>	DN 100	DN 100	185	105	829	300	—	1045	828	470	1500	1685	1685	1500	1500	414	435
<b>1604-6/CC</b>	DN 100	DN 100	185	105	879	300	—	1045	828	470	1500	1885	1885	1500	1500	445	469
<b>1605-6/CC</b>	DN 100	DN 100	185	105	954	300	—	1045	828	470	1500	1885	1885	1500	1500	497	521
<b>1606-6/CC</b>	DN 100	DN 100	185	105	1034	300	—	1045	828	470	1500	1885	1885	1500	1500	500	524
<b>1607-6/CC</b>	DN 100	DN 100	185	105	1109	300	1000	1045	828	470	1500	1900	1900	1500	1500	572	731
<b>1608-6/CC</b>	DN 100	DN 100	185	105	1109	300	1000	1045	828	470	1500	1900	1900	1500	1500	575	734
<b>1609-6/CC</b>	DN 100	DN 100	185	105	1203	500	1000	1045	828	470	2500	1900	1900	2500	2500	721	883
<b>1610-6/CC</b>	DN 100	DN 100	185	105	1203	500	1000	1045	828	470	2500	1900	1900	2500	2500	723	885
<b>1611-6/CC</b>	DN 100	DN 100	185	105	1278	500	1000	1045	828	470	2500	1900	1900	2500	2500	733	895
<b>3202/CC</b>	DN 150	DN 150	230	125	970	500	—	1335	1050	500	2500	1905	1905	2500	2500	1066	1109
<b>3203/CC</b>	DN 150	DN 150	230	125	1015	500	1000	1335	1050	500	2500	1900	1900	2500	2500	1146	1202
<b>3204/CC</b>	DN 150	DN 150	230	125	1127	500	1000	1335	1050	500	2500	1900	1900	2500	2500	1158	1374

## Surpression

Installations à pompes multiples



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

Dimensions, poids															Poids env.		
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	
			R <sub>pS</sub>	R <sub>pD</sub>	H <sub>1</sub>	H <sub>3</sub>	H <sub>p</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>S</sub>	P	P <sub>1</sub>	P <sub>3</sub>	X	H	L	m	
mm																	
<b>3205/CC</b>	DN 150	DN 150	230	125	1220	500	1000	1335	1050	500	2500	1900	1900	2500	2500	1345	1520
<b>3206/CC</b>	DN 150	DN 150	230	125	1220	500	1000	1335	1050	500	2500	1900	1900	2500	2500	1425	1600
<b>3207/CC</b>	DN 150	DN 150	230	125	1497	500	1200	1335	1050	500	2500	1900	1900	2500	2500	1505	1700
<b>3208/CC</b>	DN 150	DN 150	230	125	1503	500	1200	1335	1050	500	2500	1900	1900	2500	2500	1590	1805
<b>5202/CC</b>	DN 150	DN 150	230	125	997	500	1000	1310	1025	500	2500	1900	1900	2500	2500	1100	1140
<b>5203/CC</b>	DN 150	DN 150	230	125	1078	500	1000	1310	1025	500	2500	1900	1900	2500	2500	1170	1280
<b>5204/CC</b>	DN 150	DN 150	230	125	1189	500	1000	1310	1025	500	2500	1900	1900	2500	2500	1280	1390
<b>5205/CC</b>	DN 150	DN 150	230	125	1392	500	1200	1310	1025	500	2500	1900	1900	2500	2500	1360	1535
<b>5206/CC</b>	DN 150	DN 150	230	125	1392	500	1200	1310	1025	500	2500	1900	1900	2500	2500	1440	1625
<b>5207/CC</b>	DN 150	DN 150	230	125	1574	500	1800	1310	1025	500	2500	1900	1900	2500	2500	1520	1720
<b>7001/1/CC</b>	DN 250	DN 250	268	128	959	500	–	1640	1300	650	2500	1708	1708	2500	2500	1196	1202
<b>7001/CC</b>	DN 250	DN 250	268	128	1003	500	1000	1640	1300	650	2500	1900	1900	2500	2500	1323	1347
<b>7002/2/CC</b>	DN 250	DN 250	268	128	1133	500	1000	1640	1300	650	2500	1900	1900	2500	2500	1446	1471
<b>7002/CC</b>	DN 250	DN 250	268	128	1168	500	1000	1640	1300	650	2500	1900	1900	2500	2500	1530	1592
<b>7003/2/CC</b>	DN 250	DN 250	268	128	1446	500	1200	1640	1300	650	2500	1900	1900	2500	2500	1701	1765
<b>7003/CC</b>	DN 250	DN 250	268	128	1465	500	1800	1640	1300	650	2500	1900	1900	2500	2500	1980	2060
<b>7004/2/CC</b>	DN 250	DN 250	268	128	1550	500	1800	1640	1300	650	2500	1900	1900	2500	2500	2000	2080
<b>7004/CC</b>	DN 250	DN 250	268	128	1574	500	1800	1640	1300	650	2500	1900	1900	2500	2500	2115	2195
<b>7005/2/CC</b>	DN 250	DN 250	268	128	1739	500	2000	1640	1300	650	2500	1900	1900	2500	2500	2467	2570
<b>7005/CC</b>	DN 250	DN 250	268	128	1739	500	2000	1640	1300	650	2500	1900	1900	2500	2500	2467	2570
<b>7006/2/CC</b>	DN 250	DN 250	268	128	1824	500	2000	1690	1340	650	2500	1900	1900	2500	2500	3676	3781
<b>7006/CC</b>	DN 250	DN 250	268	128	1824	500	2000	1690	1340	650	2500	1900	1900	2500	2500	2786	2891
<b>9501/1/CC</b>	DN 250	DN 250	268	128	1061	500	1000	1695	1300	650	2500	1900	1900	2500	2500	1425	1450
<b>9501/CC</b>	DN 250	DN 250	268	128	1096	500	1000	1695	1300	650	2500	1900	1900	2500	2500	1509	1572
<b>9501N/CC</b>	DN 250	DN 250	268	128	1289	500	1000	1695	1300	650	2500	1900	1900	2500	2500	1609	1672
<b>9502/2/CC</b>	DN 250	DN 250	268	128	1387	500	1200	1695	1300	650	2500	1900	1900	2500	2500	1743	1807
<b>9502/1/CC</b>	DN 250	DN 250	268	128	1387	500	1200	1695	1300	650	2500	1900	1900	2500	2500	1743	1807
<b>9502/CC</b>	DN 250	DN 250	268	128	1406	500	1800	1695	1300	650	2500	1900	1900	2500	2500	2022	2102
<b>9503/2/CC</b>	DN 250	DN 250	268	128	1528	500	1800	1695	1300	650	2500	1900	1900	2500	2500	2159	2239
<b>9503/1/CC</b>	DN 250	DN 250	268	128	1608	500	2000	1695	1300	650	2500	1900	1900	2500	2500	2491	2594
<b>9503/CC</b>	DN 250	DN 250	268	128	1608	500	2000	1695	1300	650	2500	1900	1900	2500	2500	2491	2594
<b>9504/2/CC</b>	DN 250	DN 250	268	128	1706	500	2000	1695	1300	650	2500	1900	1900	2500	2500	2516	2619
<b>9504/1/CC</b>	DN 250	DN 250	268	128	1728	500	2000	1695	1300	650	2500	1900	1900	2500	2500	2639	2744
<b>9504/CC</b>	DN 250	DN 250	268	128	1728	500	2000	1695	1300	650	2500	1900	1900	2500	2500	2639	2744

# Surpression

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

## Surpression

Installations à pompes multiples



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

Dimensions, poids															Poids env.		
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	
			R <sub>pS</sub>	R <sub>pD</sub>	H <sub>1</sub>	H <sub>3</sub>	H <sub>p</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>S</sub>	P	P <sub>1</sub>	P <sub>3</sub>	X	H	L	m	
mm																	
<b>3205/CC</b>	DN 150	DN 150	230	125	1220	500	1000	1335	1050	500	3000	1900	1900	3000	3000	1580	1755
<b>3206/CC</b>	DN 150	DN 150	230	125	1220	500	1000	1335	1050	500	3000	1900	1900	3000	3000	1676	1851
<b>3207/CC</b>	DN 150	DN 150	230	125	1497	500	1200	1335	1050	500	3000	1900	1900	3000	3000	1766	1952
<b>3208/CC</b>	DN 150	DN 150	230	125	1503	500	1200	1335	1050	500	3000	1900	1900	3000	3000	1868	2005
<b>5202/CC</b>	DN 150	DN 150	230	125	997	500	1000	1310	1025	500	3000	1900	1900	3000	3000	1260	1335
<b>5203/CC</b>	DN 150	DN 150	230	125	1078	500	1000	1310	1025	500	3000	1900	1900	3000	3000	1370	1540
<b>5204/CC</b>	DN 150	DN 150	230	125	1189	500	1000	1310	1025	500	3000	1900	1900	3000	3000	1510	1675
<b>5205/CC</b>	DN 150	DN 150	230	125	1392	500	1200	1310	1025	500	3000	1900	1900	3000	3000	1600	1775
<b>5206/CC</b>	DN 150	DN 150	230	125	1392	500	1200	1310	1025	500	3000	1900	1900	3000	3000	1710	1880
<b>5207/CC</b>	DN 150	DN 150	230	125	1574	500	1800	1310	1025	500	3000	1900	1900	3000	3000	1785	1990
<b>7001/1/CC</b>	DN 250	DN 250	268	128	959	500	-	1640	1300	650	3000	1708	1708	3000	3000	1395	1401
<b>7001/CC</b>	DN 250	DN 250	268	128	1003	500	1000	1640	1300	650	3000	1900	1900	3000	3000	1561	1586
<b>7002/2/CC</b>	DN 250	DN 250	268	128	1133	500	1000	1640	1300	650	3000	1900	1900	3000	3000	1708	1733
<b>7002/CC</b>	DN 250	DN 250	268	128	1168	500	1000	1640	1300	650	3000	1900	1900	3000	3000	1772	1835
<b>7003/2/CC</b>	DN 250	DN 250	268	128	1446	500	1200	1640	1300	650	3000	1900	1900	3000	3000	1976	2040
<b>7003/CC</b>	DN 250	DN 250	268	128	1465	500	1800	1640	1300	650	3000	1900	1900	3000	3000	2265	2345
<b>7004/2/CC</b>	DN 250	DN 250	268	128	1550	500	1800	1640	1300	650	3000	1900	1900	3000	3000	2289	2369
<b>7004/CC</b>	DN 250	DN 250	268	128	1574	500	1800	1640	1300	650	3000	1900	1900	3000	3000	2427	2507
<b>7005/2/CC</b>	DN 250	DN 250	268	128	1739	500	2000	1640	1300	650	3000	1900	1900	3000	3000	2830	2933
<b>7005/CC</b>	DN 250	DN 250	268	128	1739	500	2000	1640	1300	650	3000	1900	1900	3000	3000	2830	2933
<b>7006/2/CC</b>	DN 250	DN 250	268	128	1824	500	2000	1690	1340	650	3000	1900	1900	3000	3000	3071	3176
<b>7006/CC</b>	DN 250	DN 250	268	128	1846	500	2000	1690	1340	650	3000	1900	1900	3000	3000	3203	3308
<b>9501/1/CC</b>	DN 250	DN 250	268	128	1061	500	1000	1695	1300	650	3000	1900	1900	3000	3000	1683	1708
<b>9501/CC</b>	DN 250	DN 250	268	128	1096	500	1000	1695	1300	650	3000	1900	1900	3000	3000	1747	1810
<b>9501N/CC</b>	DN 250	DN 250	268	128	1289	500	1000	1695	1300	650	3000	1900	1900	3000	3000	1867	1930
<b>9502/2/CC</b>	DN 250	DN 250	268	128	1387	500	1200	1695	1300	650	3000	1900	1900	3000	3000	2026	2090
<b>9502/1/CC</b>	DN 250	DN 250	268	128	1387	500	1200	1695	1300	650	3000	1900	1900	3000	3000	2026	2090
<b>9502/CC</b>	DN 250	DN 250	268	128	1406	500	1800	1695	1300	650	3000	1900	1900	3000	3000	2315	2395
<b>9503/2/CC</b>	DN 250	DN 250	268	128	1528	500	1800	1695	1300	650	3000	1900	1900	3000	3000	2480	2560
<b>9503/1/CC</b>	DN 250	DN 250	268	128	1608	500	2000	1695	1300	650	3000	1900	1900	3000	3000	2859	2962
<b>9503/CC</b>	DN 250	DN 250	268	128	1608	500	2000	1695	1300	650	3000	1900	1900	3000	3000	2859	2962
<b>9504/2/CC</b>	DN 250	DN 250	268	128	1706	500	2000	1695	1300	650	3000	1900	1900	3000	3000	2889	2992
<b>9504/1/CC</b>	DN 250	DN 250	268	128	1728	500	2000	1695	1300	650	3000	1900	1900	3000	3000	3036	3141
<b>9504/CC</b>	DN 250	DN 250	268	128	1728	500	2000	1695	1300	650	3000	1900	1900	3000	3000	3036	3141