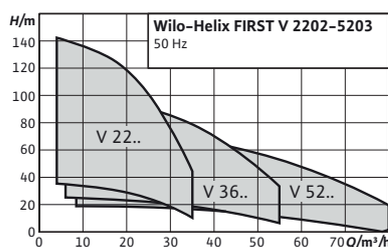


Surpression collective - Pompes simples

wilo

Wilo-Helix FIRST V



Nouveau!

Construction

Pompe multicellulaire à haut rendement non auto-amorçante, à exécution verticale avec raccords Inline

Domaines d'application

- Distribution d'eau et surpression (en fonction des régulations locales)
- Systèmes industriels de circulation
- Eau de traitement
- Circuits d'eau de refroidissement
- Systèmes d'extinction d'incendie
- Stations de lavage
- Irrigation

Caractéristiques techniques

- Raccordement électrique : 3~400 V ($\pm 10\%$), 50 Hz (60 Hz jusqu'à 11kW sur demande)
- Plage de température moyenne : -20 à 120 °C
- Pression de service max. : 16 bar
- Classe de protection : IP 55
- Température ambiante max. : +40 °C
- Brides rondes selon ISO 2531 et ISO 7005

Particularités/avantages

- Hydraulique 2D/3D soudée au laser et avec optimisation du rendement
- Moteur IE2, triphasé, à 2 pôles
- Solution économique
- Installation compacte
- Les connexions sont compatibles avec la gamme Helix V: Les pompes Helix FIRST peuvent être installées dans la tuyauterie existante
- Œillets de transport fixes spéciaux pour une installation simple de la pompe
- Les paliers intermédiaires (Al203/CW) assurent une longue durée de vie

Éléments fournis

- Pompe multicellulaire Helix FIRST V
- Notice de montage et de mise en service

Remarques générales - directive ErP (« Eco-conception »)

L'indice de rendement minimal MEI de la gamme de pompes est $\geq 0,7$. Pour de plus amples informations concernant les valeurs MEI de chaque modèle de pompe, voir : catalogue Wilo en ligne, disponible à l'adresse www.wilo.fr

Groupe de prix : PG6

Wilo-Helix FIRST V

Matériaux : hydraulique 1.4307, corps de pompe EN-GJL-250 revêtement KTL, EPDM

Type	Diamètre nominal bride	Poids brut	Puissance nominale du moteur	N° de réf.	EUR
	DN	m	P_2		
		kg	kW		
2202	50	77	3	4183356	1 831,-
2203	50	90	4	4183357	2 218,-
2204	50	100	5,5	4183358	2 551,-
2205	50	114	7,5	4183359	3 053,-
2206	50	115	7,5	4183360	3 321,-
2207	50	131	9	4183361	3 769,-
2208	50	166	9	4183362	3 883,-
3601	65	81	3	4183384	2 094,-
3602	65	98	5,5	4183387	3 208,-
3602/1	65	98	5,5	4183386	3 110,-

Surpression collective - Pompes simples



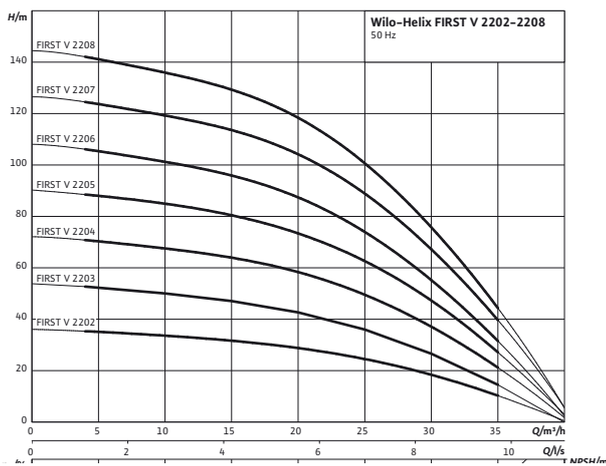
Groupe de prix : PG6

Wilo-Helix FIRST V

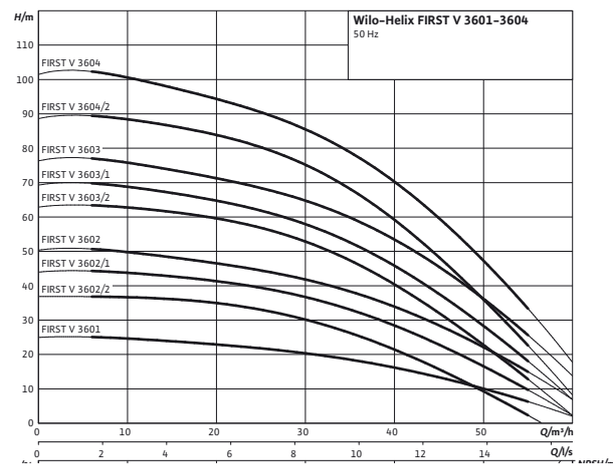
Matériaux : hydraulique 1.4307, corps de pompe EN-GJL-250 revêtement KTL, EPDM

Type	Diamètre nominal bride	Poids brut	Puissance nominale du moteur	N° de réf.	EUR
	DN	m	P ₂		
		kg	kW		
3602/2	65	95	4	4183385	2 469,-
3603	65	128	9	4183390	4 341,-
3603/1	65	118	7,5	4183389	3 965,-
3603/2	65	117	7,5	4183388	3 654,-
3604	65	165	9	4183392	5 183,-
3604/2	65	165	9	4183391	4 922,-
5201	80	102	4	4183423	2 416,-
5201/1	80	91	3	4183422	2 137,-
5202	80	126	7,5	4183425	3 572,-
5202/2	80	114	5,5	4183424	3 300,-
5203	80	177	9	4183427	4 658,-
5203/2	80	177	9	4183426	4 522,-

Performances hydrauliques



Performances hydrauliques



Performances hydrauliques

