



Surpression

Pompes centrifuges multicellulaires non auto-amorçantes

Pag.

Pompes standards	HiMulti 3H50 / 3H100	186 - 187
	HiMulti 3	186 - 187

Pompes multicellulaires horizontales

Pag.

Pompes standards	Wilo-Economy MHIL	188 - 189
	Wilo-Economy MHI	188 - 189
Pompes électroniques	Wilo-EMHIL	190 - 191
	Wilo-MHIE	192 - 193
Surpresseurs électroniques	Wilo-Comfort-Vario COR-1 MHIE-GE	192 - 193
Groupe de surpression compacte	Wilo-COE-2 EMHIL	190 - 191

Pompes multicellulaires verticales

Pag.

Pompes standards	Wilo-HELIX V 2-4	196 - 197
	Wilo-HELIX V 6-10	198 - 199
	Wilo-Helix V 16-22	200 - 201
	Wilo-Helix V 36-52	202 - 203
	Wilo-Multivert MVI 70-95	204 - 205
Surpresseurs standards	Wilo-Economy CO-1 HELIX V.../CE+	206 - 207
	Wilo-Economy CO-1 HELIX V.../K/CE+	208 - 209
	Wilo-Economy CO-1 MVI	210 - 211
	Wilo-Economy CO/T-1 HELIX V	210 - 211
	Wilo-Economy CO-2/3/4 HELIX V.../CE+	212 - 213
Pompes électroniques	Wilo-HELIX VE 2-4	214 - 215
	Wilo-HELIX VE 6-10	216 - 217
	Wilo-HELIX VE 16-22	218 - 219
	Wilo-HELIX VE 36-52	220 - 221
	Wilo-HELIX EXCEL	222 - 227
Surpresseurs électroniques	Wilo-Economy COR/T-1 HELIX VE	228 - 229
	Wilo-SiBoost SMART 1 HELIX VE	230 - 233



Pompes multicellulaires verticales à rotor noyé

Pag.

Pompes standards	Wilo-Multivert MVIS	234 - 235
Pompes électroniques	Wilo-Multivert MWISE	234 - 235
	Wilo-Comfort-Vario COR-1 MWISE-GE	234 - 235

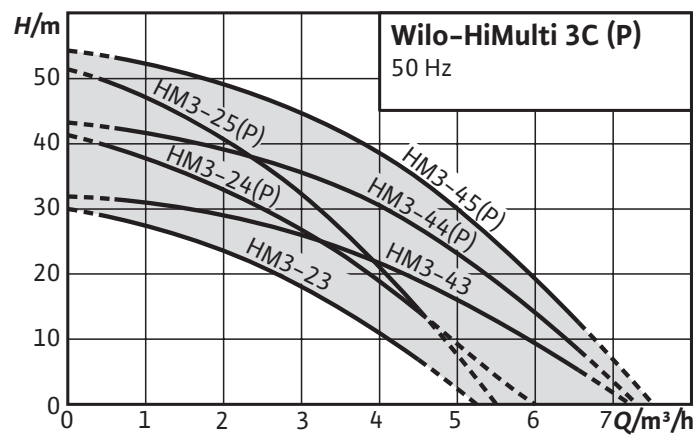
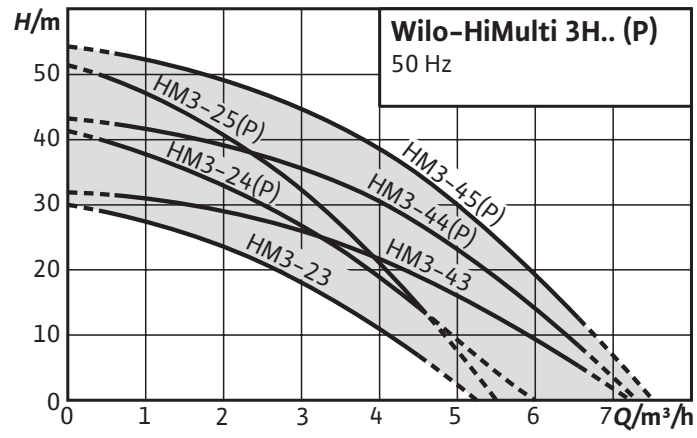
Accessoires

Accessoires

Pag.

Surpression

356 - 361



WILO-HiMulti 3

Pompes centrifuges multicellulaires non auto-amorçantes

WILO-HiMulti 3H (avec vase)

PG5



HiMulti 3H

Type	★★★★★ 5 JAAR GARANTIE 5 ANS	P ₂ (kW)	R 1" vase 50 l Référence	Prix EURO
HiMulti 3H50/2-23		0,4	2 549 347	1149,90
HiMulti 3H50/2-24		0,4	2 549 348	1180,81
HiMulti 3H50/2-25		0,5	2 549 349	1289,66
HiMulti 3H50/2-43		0,4	2 549 350	1221,45
HiMulti 3H50/2-44		0,6	2 549 351	1279,65
HiMulti 3H50/2-45		0,8	2 549 352	1422,43
R 1" vase 100 l				
HiMulti 3H100/2-23		0,4	2 549 353	1149,90
HiMulti 3H100/2-24		0,4	2 549 354	1180,81
HiMulti 3H100/2-25		0,5	2 549 355	1289,66
HiMulti 3H100/2-43		0,4	2 549 356	1221,45
HiMulti 3H100/2-44		0,6	2 549 357	1279,65
HiMulti 3H100/2-45		0,8	2 549 358	1422,43

WILO-HiMulti 3

PG5



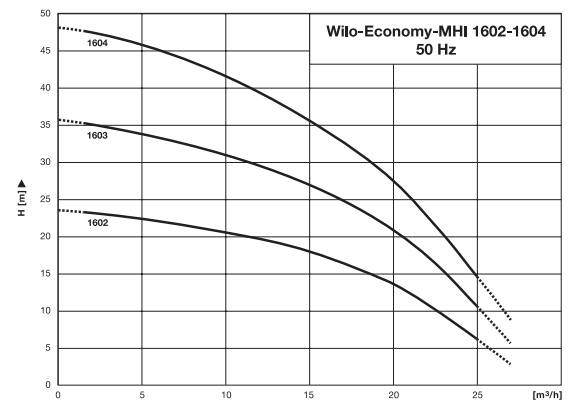
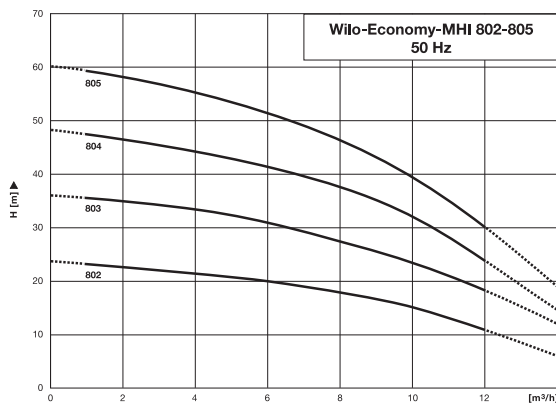
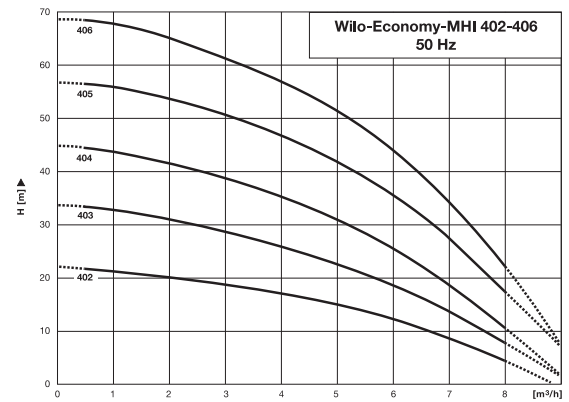
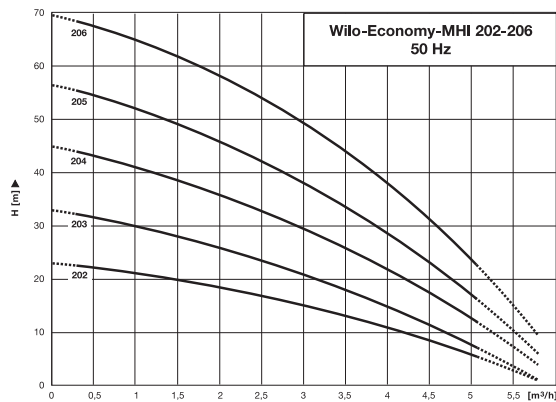
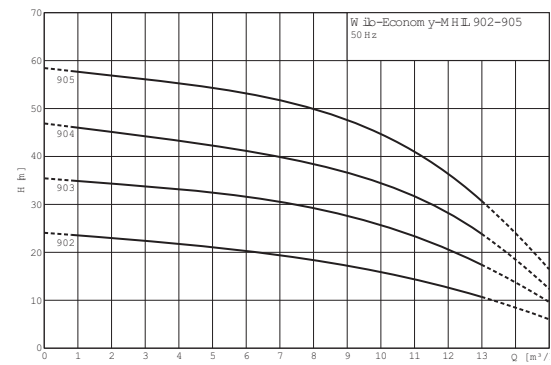
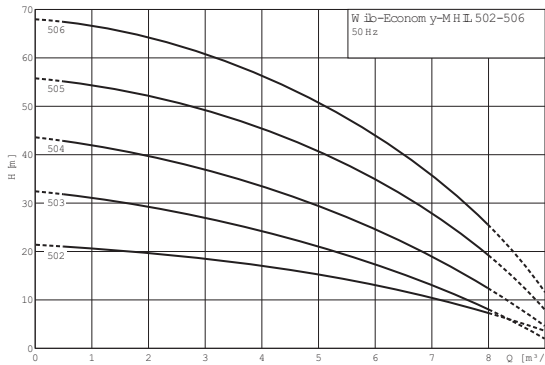
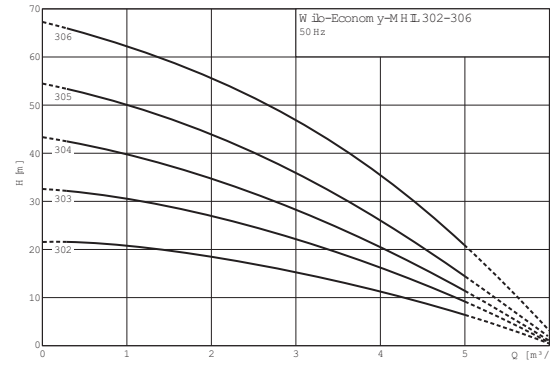
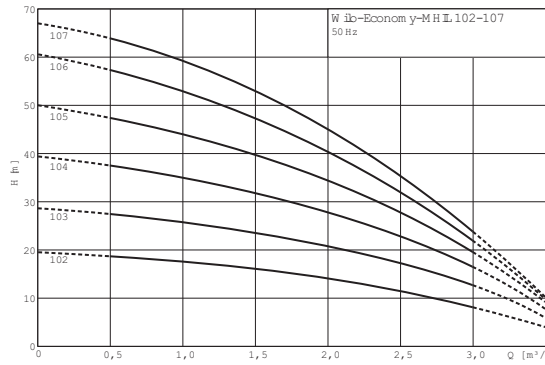
HiMulti 3

Type	★★★★★ 5 JAAR GARANTIE 5 ANS	P ₂ (kW)	R 1" Référence	Prix EURO
HiMulti 3-23		0,4	4 189 516	579,55
HiMulti 3-24		0,4	4 189 518	653,22
HiMulti 3-25		0,5	4 189 520	673,83
HiMulti 3-43		0,4	4 189 522	673,83
HiMulti 3-44		0,6	4 189 524	801,77
HiMulti 3-45		0,8	4 189 526	942,13

Tension 230 V mono

(*) Sécurité manque d'eau type flotteur: voir p. 356

Accessoires (filtres, consoles, etc...: voir p. 352 - 361)



WILO-ECONOMY MHIL

Pompes simples horizontales multicellulaires - flasques en fonte



MHIL

WILO-ECONOMY MHIL						PG5
Type	Racc. asp. / ref.	P ₂ (kW)	1 ~ 230 V (EM)		3 ~ 230/400 V (DM)	
			Réf.	EURO	Réf.	EURO
MHIL 102	Rp 1" / Rp 1"	0,55	4 083 883	342,33	4 083 882	332,63
MHIL 103	Rp 1" / Rp 1"	0,55	4 083 885	348,49	4 083 884	339,00
MHIL 104	Rp 1" / Rp 1"	0,55	4 083 887	383,33	4 083 886	370,68
MHIL 105	Rp 1" / Rp 1"	0,55	4 083 888	399,18	4 083 889	389,68
MHIL 106	Rp 1" / Rp 1"	0,55	4 083 890	468,87	4 083 891	449,87
MHIL 107	Rp 1" / Rp 1"	0,55	4 083 893	548,06	4 083 892	524,92
MHIL 302	Rp 1" / Rp 1"	0,55	4 083 894	432,55	4 083 895	354,83
MHIL 303	Rp 1" / Rp 1"	0,55	4 083 896	371,73	4 083 897	361,58
MHIL 304	Rp 1" / Rp 1"	0,55	4 083 898	408,91	4 083 899	395,38
MHIL 305*	Rp 1" / Rp 1"	0,75	4 083 901	425,80	4 210 650	450,57
MHIL 306*	Rp 1" / Rp 1"	1,1	4 083 902	500,14	4 210 653	519,98
MHIL 502	Rp 1¼" / Rp 1"	0,55	4 083 904	364,96	4 083 905	354,83
MHIL 503	Rp 1¼" / Rp 1"	0,55	4 083 906	385,24	4 083 907	371,73
MHIL 504*	Rp 1¼" / Rp 1"	0,75	4 083 908	419,03	4 210 656	443,25
MHIL 505*	Rp 1¼" / Rp 1"	1,1	4 083 910	479,85	4 210 659	494,55
MHIL 506*	Rp 1¼" / Rp 1"	1,5	4 083 913	560,96	4 210 662	538,50
MHIL 902*	Rp 1½" / Rp 1¼"	0,75	4 083 914	392,00	4 210 665	410,30
MHIL 903*	Rp 1½" / Rp 1¼"	1,1	4 083 916	446,08	4 210 667	461,58
MHIL 904*	Rp 1½" / Rp 1¼"	1,5	4 083 918	547,45	4 210 669	527,52
MHIL 905*	Rp 1½" / Rp 1¼"	2,2	-	-	4 210 671	663,05

WILO-ECONOMY MHI

Pompes simples horizontales multicellulaires - acier inoxydable



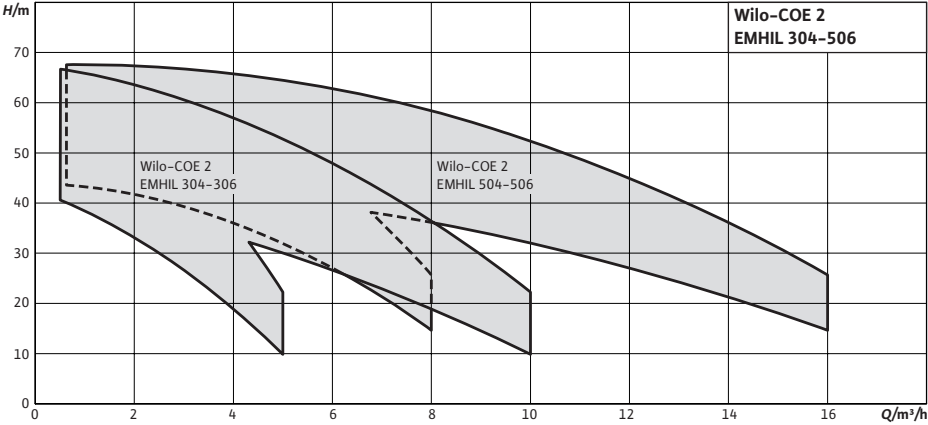
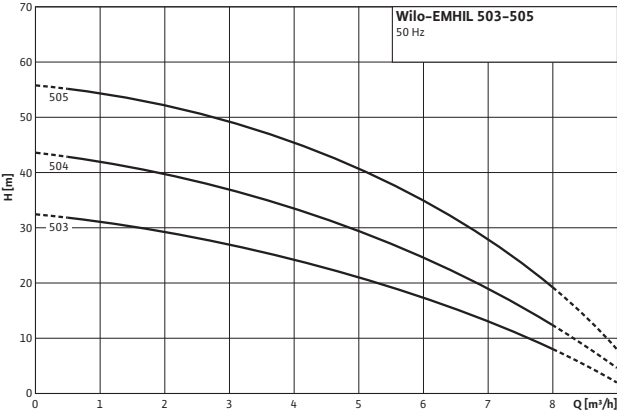
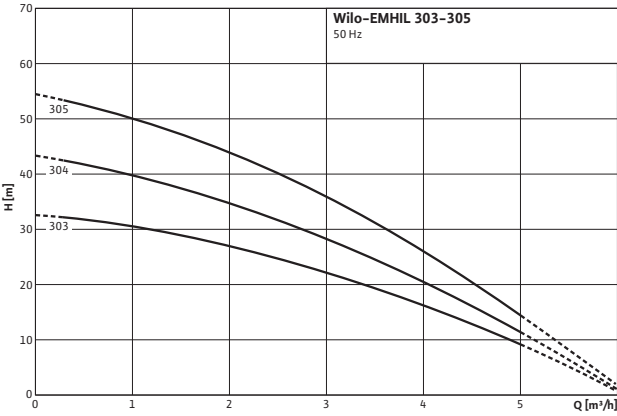
MHI

WILO-ECONOMY MHI						PG5
Type	Racc. asp. / ref.	P ₂ (kW)	1 ~ 230 V (EM)		3 ~ 230/400 V (DM)	
			Réf.	EURO	Réf.	EURO
MHI 202	Rp 1" / Rp 1"	0,55	4 024 282	454,47	4 024 283	443,54
MHI 203	Rp 1" / Rp 1"	0,55	4 024 284	464,67	4 024 285	451,98
MHI 204	Rp 1" / Rp 1"	0,55	4 024 286	511,12	4 024 287	494,22
MHI 205*	Rp 1" / Rp 1"	0,75	4 024 288	532,24	4 210 718	519,56
MHI 206*	Rp 1" / Rp 1"	1,1	4 024 290	625,18	4 210 722	599,82
MHI 402	Rp 1¼" / Rp 1"	0,55	4 024 292	456,22	4 024 293	443,54
MHI 403	Rp 1¼" / Rp 1"	0,55	4 024 294	481,55	4 024 295	464,67
MHI 404*	Rp 1¼" / Rp 1"	0,75	4 024 296	523,80	4 210 725	511,12
MHI 405*	Rp 1¼" / Rp 1"	1,1	4 024 298	599,82	4 210 732	570,25
MHI 406*	Rp 1¼" / Rp 1"	1,5	4 024 300	701,21	4 210 735	620,94
MHI 802*	Rp 1½" / Rp 1¼"	0,75	4 024 302	701,21	4 210 739	473,10
MHI 803*	Rp 1½" / Rp 1¼"	1,1	4 024 304	557,59	4 210 743	532,24
MHI 804*	Rp 1½" / Rp 1¼"	1,5	4 024 306	684,31	4 210 747	608,28
MHI 805*	Rp 1½" / Rp 1¼"	2,2	-	-	4 210 750	764,57
MHI 1602*	Rp 2" / Rp 1½"	1,5	-	-	4 210 710	752,96
MHI 1603*	Rp 2" / Rp 1½"	2,2	-	-	4 210 713	844,83
MHI 1604*	Rp 2" / Rp 1½"	2,2	-	-	4 210 715	967,34

Std = Inox 304 (1,4301) - EPDM

Sur demande - Inox 316 (1,4404) - Viton

(*) P₂ de 0,75 à 2,2 kW => moteur triphasé IE3-IEC



WILO-EMHIL

Pompes centrifuges multicellulaires non auto-amorçantes avec variateur de fréquence

Application: alimentation d'eau, eau de pluie, irrigation et sprinklage

- Pression max.: 10 bar
- Plage de température du fluide: 0 - 40 °C
- Simple à l'utilisation
- Installation prémontée
- Filtre CEM incorporé correspondant aux normes EN 61000-6-2 & 6-3
- Protection marche à sec
- Consommation énergétique diminuée grâce à débit variable



WILO-EMHIL			PG5
Type	P ₂ (kW)	Référence	Prix EURO
EMHIL 303 M	0,55	4 161 130	1268,13
EMHIL 304 M	0,55	4 161 131	1318,50
EMHIL 305 M	0,75	4 161 132	1368,88
EMHIL 503 M	0,55	4 161 133	1284,55
EMHIL 504 M	0,75	4 161 134	1467,62
EMHIL 505 M	1,1	4 161 135	1478,77

1 ~ 230 V, 50 Hz

Accessoires conseillés			PG14
Type		Référence	Prix EURO
Vase d'expansion 8 l + raccords		2 926 654	117,88

EMHIL

Contacteurs à flotteur			PG14
Type	Longueur	Référence	Prix EURO
Contacteur à flotteur WA	5 m	503 211 390	103,75

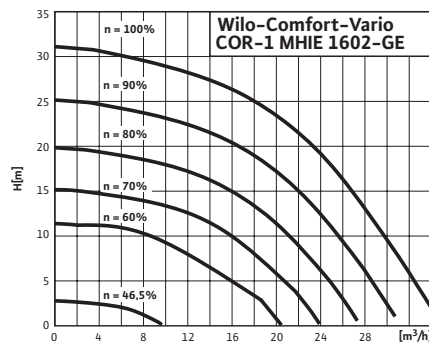
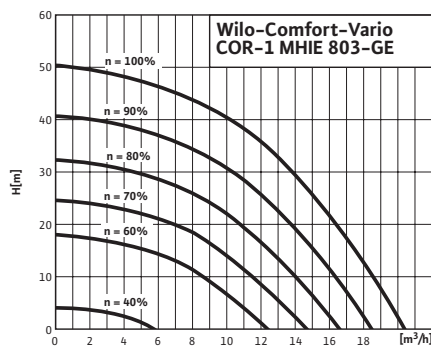
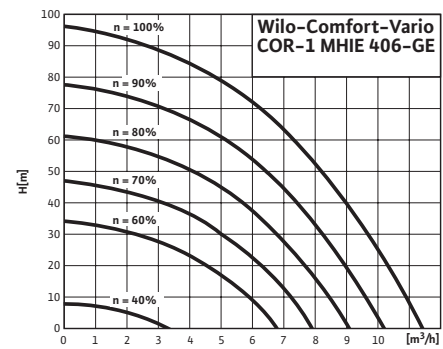
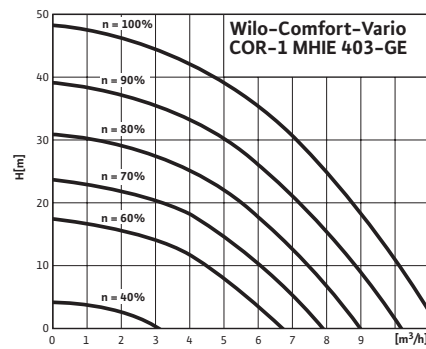
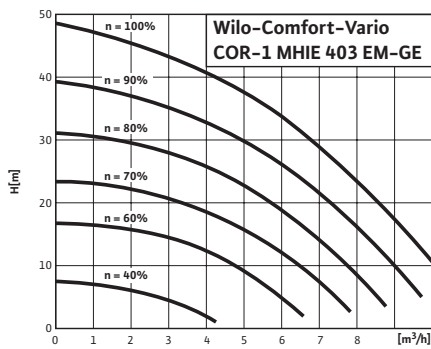
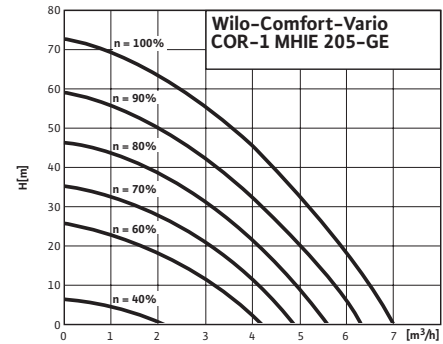
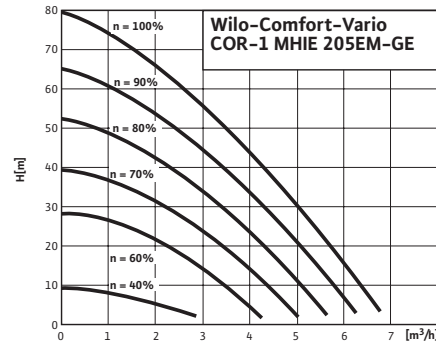
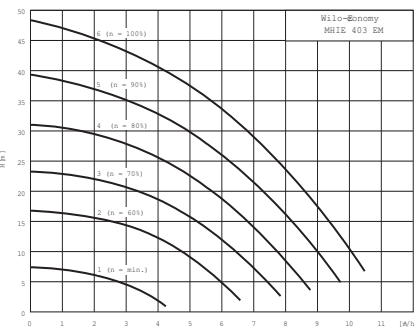
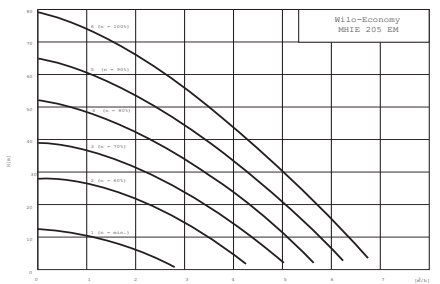
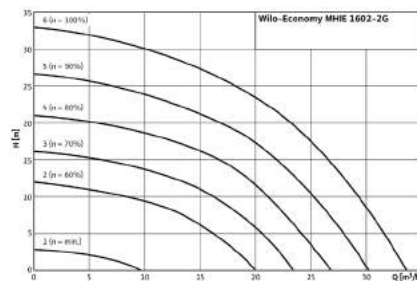
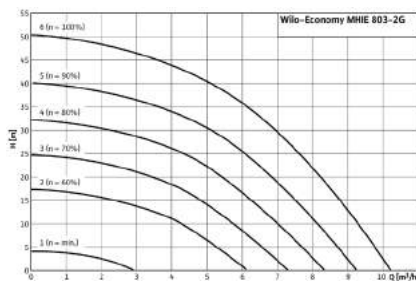
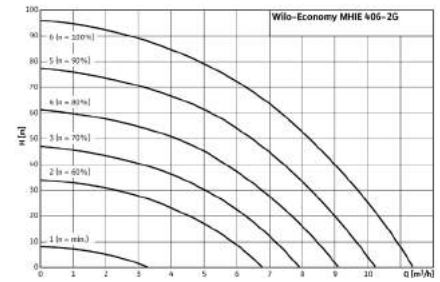
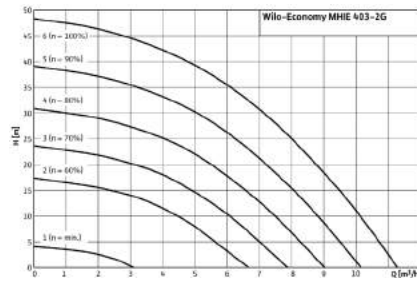
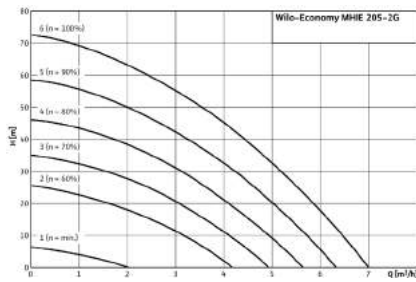
WILO-COE-2 EMHIL

Groupe de surpression compact avec 2 pompes centrifuges EMHIL à variation de vitesse



COE-2 EMHIL

WILO-COE-2 EMHIL			PG6
Type	P ₂ (kW)	Référence	Prix EURO
COE-2 EMHIL 305-EM	2 x 0,75	4 168 193	5357,69
COE-2 EMHIL 505-EM	2 x 1,1	4 168 196	5592,52



WILO MHIE

Pompes électroniques horizontales multicellulaires



MHIE

WILO-ECONOMY MHIE				PG6
Type	P ₂ (kW)	Racc. asp. / ref.	3 ~ 400 V Réf.	Prix EURO
MHIE 205N-2G*	1,1	Rp 1" / Rp 1"	4 148 406	2504,72
MHIE 403N-2G*	1,1	Rp 1¼" / Rp 1"	4 148 412	2367,41
MHIE 406N-2G*	2,2	Rp 1¼" / Rp 1"	4 148 418	2780,63
MHIE 803N-2G*	2,2	Rp 1½" / Rp 1¼"	4 148 424	2661,95
MHIE 1602N-2G*	2,2	RP 2" / Rp 1½"	4 148 430	2700,83

(*) P₂ ≥ 0,75 kW => moteur triphasé IE2-IEC

WILO-ECONOMY MHIE				PG6
Type	P ₂ (kW)	Racc. asp. / ref.	1 ~ 230 V Réf.	Prix EURO
MHIE 205 M1, M3	1,1	Rp 1" / Rp 1"	4 073 100	2145,56
MHIE 205 M2	1,1	Rp 1" / Rp 1"	4 073 101	2145,56
MHIE 403 M1, M3	1,1	Rp 1¼" / Rp 1"	4 073 102	2101,94
MHIE 403 M2	1,1	Rp 1¼" / Rp 1"	4 073 103	2101,94

M1, M3: manuelle ou esclave

M2: auto régulée, capteur de pression à prévoir

Sur demande Inox 316 (1,4435) joint Viton dichtung

WILO COMFORT-VARIO COR-MHIE-GE

Surpresseurs mono pompe à variation de vitesse (pression constante)



COR-1 MHIE

COMFORT-VARIO COR 1-MHIE-GE					PG6
Type	Racc. asp. / ref.	1 ~ 230 V Réf.	Prix EURO	3 ~ 400 V Réf.	Prix EURO
COR-1 MHIE 205-2G-GE	Rp 1" / Rp 1"	2 521 450	3992,68	2 523 126	3759,17
COR-1 MHIE 403-2G-GE	Rp 1¼" / Rp 1"	2 522 275	3924,37	2 523 127	3706,21



HELIX V

HELIX V: gamme standard

	Exemple: HELIX V(E) 2205/2-1/16/E/KS/.../400-50	
HELIX V	Pompe centrifuge multicellulaire verticale	
E	Avec variateur de vitesse	
22	Débit en m³/h	
05	Nombre de roues	
2	Nombre de roues rognées (optionnel)	
1	Matériaux pompe 1 = corps de pompe INOX 1.4301 (AISI 304); hydraulique INOX 1.4307 (AISI 304 L) 2 = corps de pompe INOX 1.4409 (AISI 316 L); hydraulique INOX 1.4404 (AISI 316 L) 3 = corps de pompe fonte EN-GJL-250 + cataphorèse; hydraulique INOX 1.4307 (AISI 304 L) 4 = corps de pompe monobloc EN-GJL-250 + cataphorèse; hydraulique INOX 1.4307 (AISI 304 L)	
16	Pression max. en bar 16 = 16 bar HELIX V 2xx - bride ovale PN 16 16 bar HELIX 22xx...: bride ronde PN 16 25 = 25 bar bride ronde PN 25 30 = 30 bar bride ronde PN 30	
E	Joint E = EPDM V = FKM (VITON)	
X	X-CARE: version spéciale Module supplémentaire pour surveillance de la pompe à vitesse fixe (CAN, IR) + protection de la marche à sec	
K	Garniture mécanique type "Cartridge"	
S	System orientation: Bride aspiration, protection accouplement et bride refoulement en ligne	
...	Option	
400	Voltage en Volt	
50	Fréquence en Hz	

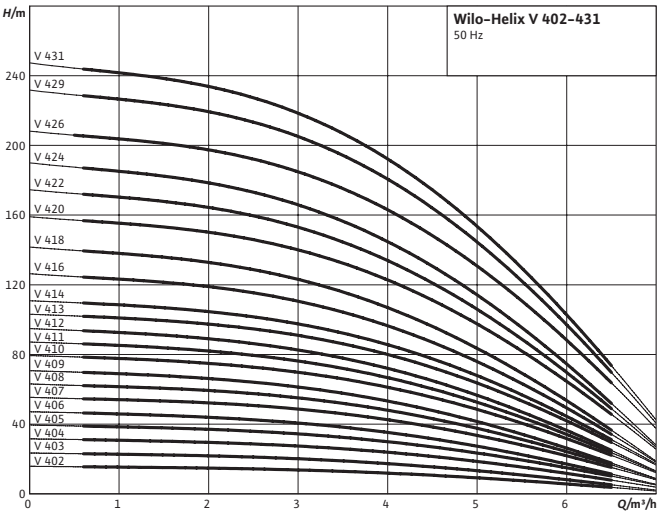
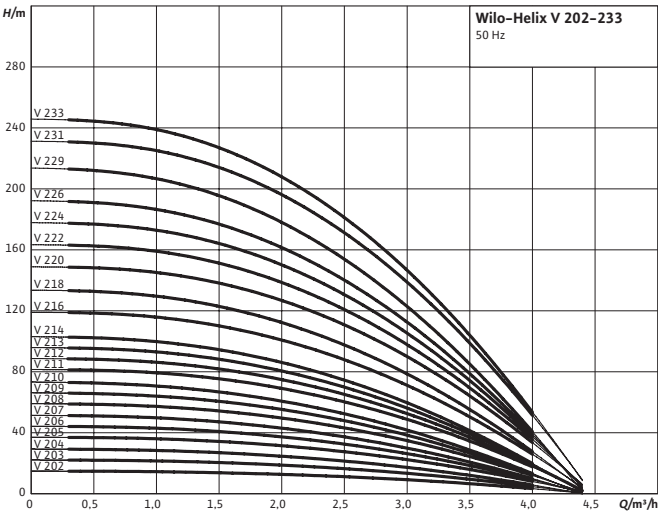
Gamme HELIX FIRST V



HELIX FIRST V

	Exemple: HELIX FIRST V 2205-5/16/E/KS/.../400-50	
HELIX FIRST	Pompe centrifuge multicellulaire verticale	
22	Débit en m³/h	
05	Nombre de roues	
5	Matériaux pompe	
	1 = corps de pompe fonte EN-GJL-250 + coating KTL; hydraulique INOX 1.4307 (AISI 304 L)	
16	Pression max. en bar	
	16 = 16 bar	HELIX FIRST V 2xx - 16xx: bride ovale PN 16
	16 bar	HELIX FIRST V 22xx...: bride ronde PN 16
	25 = 25 bar	bride ronde PN 25
	30 = 30 bar	bride ronde PN 30
E	Joint	
	E = EPDM	
K	Garniture mécanique type "Cartridge"	
S	System orientation:	
	Bride aspiration, protection accouplement et bride refoulement en ligne	
400	Voltage en Volt	
50	Fréquence en Hz	

Prix sur demande



WILO-HELIX V

Pompes simples verticales multicellulaires



HELIX V

WILO-HELIX V					PG6
Type	P ₂ (kW)	Raccordement	Seal	Référence	Prix EURO
HELIX V202-1/16/E/KS/400-50	0,37	1" / PN 16	C	4 161 704	1071,18
HELIX V203-1/16/E/KS/400-50	0,37	1" / PN 16	C	4 161 705	1183,93
HELIX V204-1/16/E/KS/400-50	0,37	1" / PN 16	C	4 161 706	1319,35
HELIX V205-1/16/E/KS/400-50	0,55	1" / PN 16	C	4 161 707	1333,31
HELIX V206-1/16/E/KS/400-50	0,55	1" / PN 16	C	4 161 708	1361,69
HELIX V207-1/16/E/KS/400-50	0,55	1" / PN 16	C	4 161 709	1385,06
HELIX V208-1/16/E/KS/400-50*	0,75	1" / PN 16	C	4 161 710	1458,75
HELIX V209-1/16/E/KS/400-50*	0,75	1" / PN 16	C	4 161 711	1485,71
HELIX V210-1/16/E/KS/400-50*	0,75	1" / PN 16	C	4 161 713	1513,40
HELIX V211-1/16/E/KS/400-50*	1,1	1" / PN 16	C	4 161 715	1546,47
HELIX V212-1/16/E/KS/400-50*	1,1	1" / PN 16	C	4 161 717	1579,89
HELIX V213-1/16/E/KS/400-50*	1,1	1" / PN 16	C	4 161 719	1658,99
HELIX V214-1/16/E/KS/400-50*	1,1	1" / PN 16	C	4 161 721	1662,60
HELIX V216-1/16/E/KS/400-50*	1,5	1" / PN 16	C	4 161 723	1796,32
HELIX V218-1/16/E/KS/400-50*	1,5	1" / PN 16	C	4 161 725	1855,27
HELIX V220-1/16/E/KS/400-50*	2,2	1" / PN 16	C	4 161 727	2002,31
HELIX V222-1/25/E/KS/400-50*	2,2	DN 25 / PN 25	C	4 161 729	2297,41
HELIX V224-1/25/E/KS/400-50*	2,2	DN 25 / PN 25	C	4 161 730	2306,91
HELIX V226-1/25/E/KS/400-50*	2,2	DN 25 / PN 25	C	4 161 731	2392,86
HELIX V229-1/25/E/KS/400-50*	2,2	DN 25 / PN 25	C	4 161 732	2519,23
HELIX V231-1/25/E/KS/400-50*	3	DN 25 / PN 25	C	4 161 733	2701,66
HELIX V233-1/25/E/KS/400-50*	3	DN 25 / PN 25	C	4 161 734	3620,56
HELIX V402-1/16/E/KS/400-50	0,37	1" / PN 16	C	4 160 518	1193,10
HELIX V403-1/16/E/KS/400-50	0,37	1" / PN 16	C	4 160 519	1217,55
HELIX V404-1/16/E/KS/400-50	0,55	1" / PN 16	C	4 160 520	1254,58
HELIX V405-1/16/E/KS/400-50*	0,75	1" / PN 16	C	4 160 521	1375,72
HELIX V406-1/16/E/KS/400-50*	0,75	1" / PN 16	C	4 160 522	1404,13
HELIX V407-1/16/E/KS/400-50*	1,1	1" / PN 16	C	4 160 523	1436,83
HELIX V408-1/16/E/KS/400-50*	1,1	1" / PN 16	C	4 193 858	1463,79
HELIX V409-1/16/E/KS/400-50*	1,1	1" / PN 16	C	4 160 526	1490,77
HELIX V410-1/16/E/KS/400-50*	1,5	1" / PN 16	C	4 160 528	1601,12
HELIX V411-1/16/E/KS/400-50*	1,5	1" / PN 16	C	4 160 530	1624,49
HELIX V412-1/16/E/KS/400-50*	1,5	1" / PN 16	C	4 160 532	1657,91
HELIX V413-1/16/E/KS/400-50*	2,2	1" / PN 16	C	4 160 534	1753,89
HELIX V414-1/16/E/KS/400-50*	2,2	1" / PN 16	C	4 160 536	1758,93
HELIX V416-1/16/E/KS/400-50*	2,2	1" / PN 16	C	4 160 538	1809,99
HELIX V418-1/16/E/KS/400-50*	2,2	1" / PN 16	C	4 160 540	1868,93
HELIX V420-1/16/E/KS/400-50*	3	1" / PN 16	C	4 160 542	2114,80
HELIX V422-1/25/E/KS/400-50*	3	DN 25 / PN 25	C	4 193 310	2541,50
HELIX V424-1/25/E/KS/400-50*	3	DN 25 / PN 25	C	4 160 545	2410,89
HELIX V426-1/25/E/KS/400-50*	4	DN 25 / PN 25	C	4 160 546	2653,77
HELIX V429-1/25/E/KS/400-50*	4	DN 25 / PN 25	C	4 160 547	2781,16
HELIX V431-1/25/E/KS/400-50*	4	DN 25 / PN 25	C	4 160 548	2854,17

HELIX V: Std = inox 304L (1,4307)

Indice de rendement minimum MEI ≥ 0,70

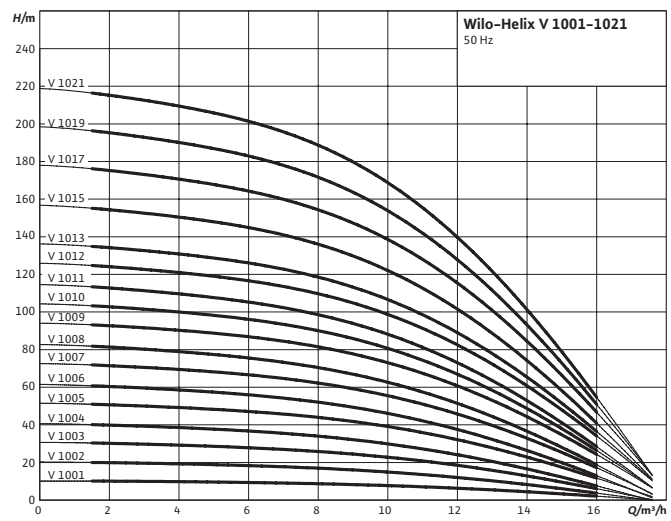
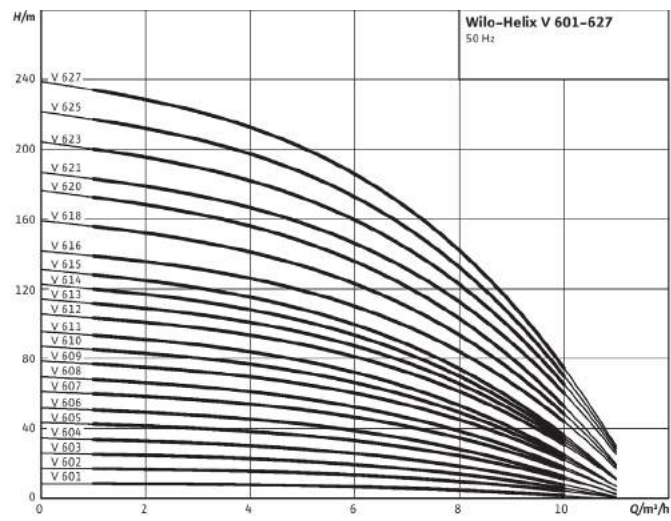
Cartridge (C) Seal EPDM

Embase = Inox 304

Sur demande: inox 316 (joint VITON dichtung), Cartridge seal, X-Care

3 ~ 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 4 kW

A partir de 5,5 kW, 3 ~ 400 (Δ)V



WILO-HELIX V

Pompes simples verticales multicellulaires



HELIX V

WILO-HELIX V					PG6
Type	P ₂ (kW)	Raccordement	Seal	Référence	Prix EURO
HELIX V601-1/16/E/KS/400-50	0,37	1¼" / PN 16	C	4 156 030	1161,10
HELIX V602-1/16/E/KS/400-50	0,55	1¼" / PN 16	C	4 156 031	1217,18
HELIX V603-1/16/E/KS/400-50	0,55	1¼" / PN 16	C	4 156 032	1255,29
HELIX V604-1/16/E/KS/400-50*	0,75	1¼" / PN 16	C	4 156 033	1359,90
HELIX V605-1/16/E/KS/400-50*	1,1	1¼" / PN 16	C	4 156 034	1406,27
HELIX V606-1/16/E/KS/400-50*	1,1	1¼" / PN 16	C	4 156 035	1444,03
HELIX V607-1/16/E/KS/400-50*	1,5	1¼" / PN 16	C	4 156 036	1565,52
HELIX V608-1/16/E/KS/400-50*	1,5	1¼" / PN 16	C	4 156 038	1606,50
HELIX V609-1/16/E/KS/400-50*	2,2	1¼" / PN 16	C	4 156 040	1696,37
HELIX V610-1/16/E/KS/400-50*	2,2	1¼" / PN 16	C	4 156 042	1737,01
HELIX V611-1/16/E/KS/400-50*	2,2	1¼" / PN 16	C	4 156 044	1864,61
HELIX V612-1/16/E/KS/400-50*	3	1¼" / PN 16	C	4 156 046	2013,42
HELIX V613-1/16/E/KS/400-50*	3	1¼" / PN 16	C	4 156 048	2071,68
HELIX V614-1/16/E/KS/400-50*	3	1¼" / PN 16	C	4 156 050	2080,65
HELIX V615-1/16/E/KS/400-50*	3	1¼" / PN 16	C	4 156 052	2164,07
HELIX V616-1/16/E/KS/400-50*	4	1¼" / PN 16	C	4 156 054	2328,68
HELIX V618-1/25/E/KS/400-50*	4	DN 32 / PN 25	C	4 156 056	2824,64
HELIX V620-1/25/E/KS/400-50*	4	DN 32 / PN 25	C	4 156 057	2859,44
HELIX V621-1/25/E/KS/400-50*	5,5	DN 32 / PN 25	C	4 156 058	2973,82
HELIX V623-1/25/E/KS/400-50*	5,5	DN 32 / PN 25	C	4 156 059	3048,49
HELIX V625-1/25/E/KS/400-50*	5,5	DN 32 / PN 25	C	4 156 060	3088,23
HELIX V627-1/25/E/KS/400-50*	5,5	DN 32 / PN 25	C	4 156 061	3190,50
HELIX V1001-1/16/E/KS/400-50	0,55	1½" / PN 16	C	4 150 540	1244,68
HELIX V1002-1/16/E/KS/400-50*	0,75	1½" / PN 16	C	4 150 541	1370,69
HELIX V1003-1/16/E/KS/400-50*	1,1	1½" / PN 16	C	4 150 542	1457,69
HELIX V1004-1/16/E/KS/400-50*	1,5	1½" / PN 16	C	4 150 543	1528,86
HELIX V1005-1/16/E/KS/400-50*	2,2	1½" / PN 16	C	4 150 544	1587,81
HELIX V1006-1/16/E/KS/400-50*	2,2	1½" / PN 16	C	4 150 546	1628,79
HELIX V1007-1/16/E/KS/400-50*	3	1½" / PN 16	C	4 150 548	1798,46
HELIX V1008-1/16/E/KS/400-50*	3	1½" / PN 16	C	4 150 550	1835,86
HELIX V1009-1/16/E/KS/400-50*	4	1½" / PN 16	C	4 150 552	1998,33
HELIX V1010-1/16/E/KS/400-50*	4	1½" / PN 16	C	4 150 554	2060,52
HELIX V1011-1/16/E/KS/400-50*	4	1½" / PN 16	C	4 150 556	2139,25
HELIX V1012-1/16/E/KS/400-50*	5,5	1½" / PN 16	C	4 150 558	2313,59
HELIX V1013-1/16/E/KS/400-50*	5,5	1½" / PN 16	C	4 150 560	2379,40
HELIX V1015-1/25/E/KS/400-50*	5,5	DN 40 / PN 25	C	4 150 563	2395,90
HELIX V1017-1/25/E/KS/400-50*	7,5	DN 40 / PN 25	C	4 150 565	3143,28
HELIX V1019-1/25/E/KS/400-50*	7,5	DN 40 / PN 25	C	4 150 567	3229,23
HELIX V1021-1/25/E/KS/400-50*	7,5	DN 40 / PN 25	C	4 150 569	3367,81

HELIX V: Std = inox 304L (1,4307)

Indice de rendement minimum MEI ≥ 0,70

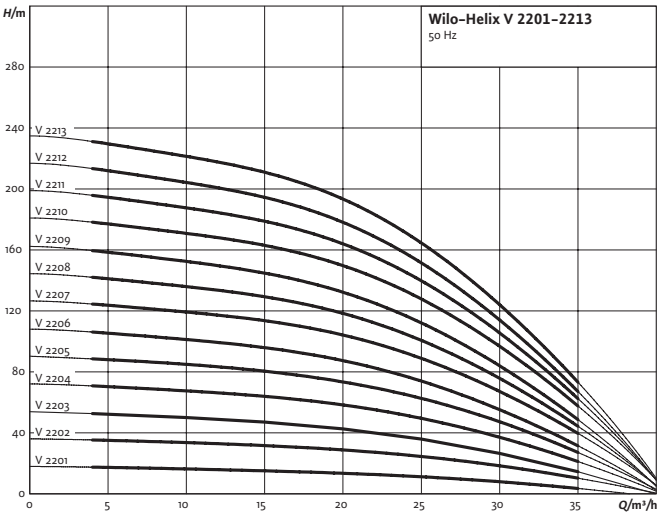
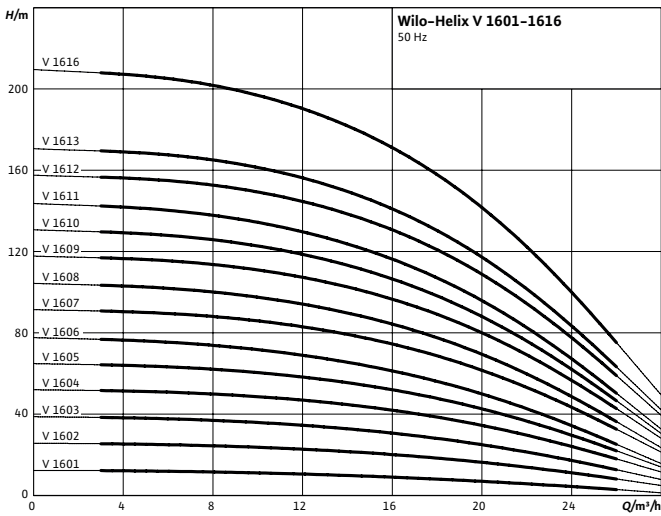
Cartridge (C) Seal EPDM

Embase = Inox 304

Sur demande: inox 316 (joint VITON dichtung), Cartridge seal, X-Care

3 ~ 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 4 kW

A partir de 5,5 kW, 3 ~ 400 (Δ)V



WILO-HELIX V

Pompes simples verticales multicellulaires



HELIX V

WILO-HELIX V					PG6
Type	P ₂ (kW)	Raccordement	Seal	Référence	Prix EURO
HELIX V1601-1/16/E/KS/400-50	0,75	2" / PN 16	C	4 141 144	1442,64
HELIX V1602-1/16/E/KS/400-50	1,5	2" / PN 16	C	4 141 145	1578,50
HELIX V1603-1/16/E/KS/400-50	2,2	2" / PN 16	C	4 141 146	1670,43
HELIX V1604-1/16/E/KS/400-50	3	2" / PN 16	C	4 141 147	1884,90
HELIX V1605-1/16/E/KS/400-50	4	2" / PN 16	C	4 141 148	2052,75
HELIX V1606-1/16/E/KS/400-50	4	2" / PN 16	C	4 141 150	2181,94
HELIX V1607-1/16/E/KS/400-50	5,5	2" / PN 16	C	4 141 152	2433,69
HELIX V1608-1/16/E/KS/400-50	5,5	2" / PN 16	C	4 141 154	2557,59
HELIX V1609-1/16/E/KS/400-50	7,5	2" / PN 16	C	4 141 176	3285,85
HELIX V1610-1/16/E/KS/400-50	7,5	2" / PN 16	C	4 141 177	4066,77
HELIX V1611-1/16/E/KS/400-50	7,5	2" / PN 16	C	4 141 178	4106,24
HELIX V1605-1/25/E/KS/400-50	4	DN 50 / PN 25	C	4 141 149	2112,68
HELIX V1606-1/25/E/KS/400-50	4	DN 50 / PN 25	C	4 141 151	2240,54
HELIX V1607-1/25/E/KS/400-50	5,5	DN 50 / PN 25	C	4 141 153	2492,33
HELIX V1608-1/25/E/KS/400-50	5,5	DN 50 / PN 25	C	4 141 155	2616,21
HELIX V1609-1/25/E/KS/400-50	7,5	DN 50 / PN 25	C	4 141 157	3165,00
HELIX V1610-1/25/E/KS/400-50	7,5	DN 50 / PN 25	C	4 141 159	3901,66
HELIX V1611-1/25/E/KS/400-50	7,5	DN 50 / PN 25	C	4 141 161	3938,93
HELIX V1612-1/25/E/KS/400-50	9	DN 50 / PN 25	C	4 141 162	4307,93
HELIX V1613-1/25/E/KS/400-50	9	DN 50 / PN 25	C	4 141 163	4441,16
HELIX V1616-1/25/E/KS/400-50	11	DN 50 / PN 25	C	4 141 166	5365,60
HELIX V2201-1/16/E/KS/400-50	1,5	DN 50 / PN 16	C	4 198 455	2221,57
HELIX V2202-1/16/E/KS/400-50	3	DN 50 / PN 16	C	4 198 456	2372,40
HELIX V2203-1/16/E/KS/400-50	4	DN 50 / PN 16	C	4 198 457	2631,78
HELIX V2204-1/16/E/KS/400-50	5,5	DN 50 / PN 16	C	4 198 458	3507,13
HELIX V2205-1/16/E/KS/400-50	7,5	DN 50 / PN 16	C	4 198 459	3748,20
HELIX V2206-1/16/E/KS/400-50	7,5	DN 50 / PN 16	C	4 198 460	3903,24
HELIX V2207-1/16/E/KS/400-50	9	DN 50 / PN 16	C	4 198 461	4186,58
HELIX V2208-1/16/E/KS/400-50	11	DN 50 / PN 16	C	4 198 462	4956,22
HELIX V2208-1/25/E/KS/400-50	11	DN 50 / PN 25	C	4 198 463	4974,56
HELIX V2209-1/25/E/KS/400-50	11	DN 50 / PN 25	C	4 198 464	5123,99
HELIX V2210-1/25/E/KS/400-50	15	DN 50 / PN 25	C	4 198 465	5606,07
HELIX V2211-1/25/E/KS/400-50	15	DN 50 / PN 25	C	4 198 466	5763,94
HELIX V2212-1/25/E/KS/400-50	15	DN 50 / PN 25	C	4 198 467	6420,84
HELIX V2213-1/25/E/KS/400-50	18,5	DN 50 / PN 25	C	4 198 468	6704,18

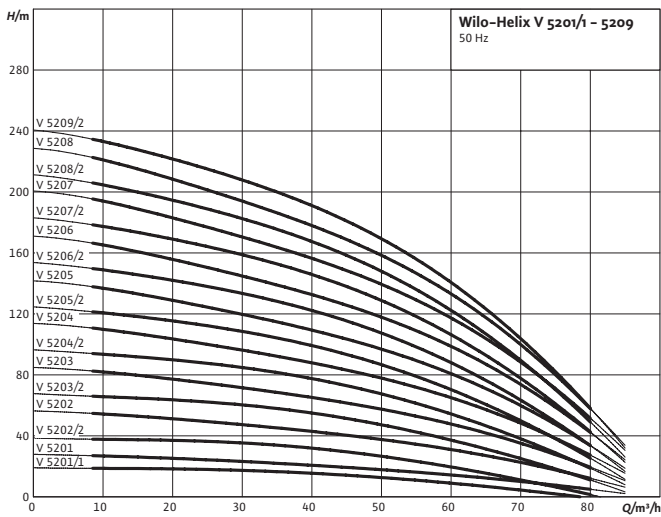
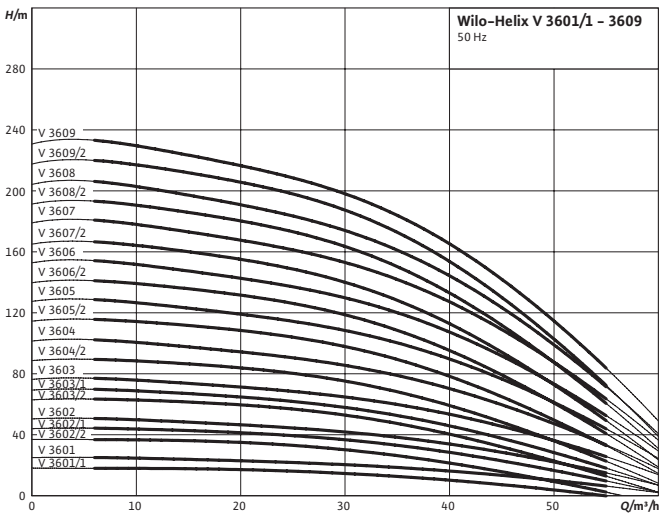
HELIX V: Std = inox 304L (1,4307) - cartridge seal EPDM

Indice de rendement minimum MEI ≥ 0,5 (V16) - MEI ≥ 0,70 (V22)

Sur demande: inox 316 (joint VITON dichtung), ATEX, X-Care

3 ~ 230 (Δ)/ 400 (Y) V jusqu'à 4 kW

A partir de 5,5 kW, 3 ~ 400 (Δ) V



WILO-HELIX V

Pompes simples verticales multicellulaires



HELIX V

WILO-HELIX V					PG6
Type	P ₂ (kW)	Raccordement	Seal	Référence	Prix EURO
HELIX V3601/1-1/16/E/KS/400-50	2,2	DN 65 / PN 16	C	4 198 469	2342,80
HELIX V3601-1/16/E/KS/400-50	3	DN 65 / PN 16	C	4 198 470	2411,87
HELIX V3602/2-1/16/E/KS/400-50	4	DN 65 / PN 16	C	4 198 471	2767,08
HELIX V3602/1-1/16/E/KS/400-50	5,5	DN 65 / PN 16	C	4 198 472	3488,80
HELIX V3602-1/16/E/KS/400-50	5,5	DN 65 / PN 16	C	4 198 473	3522,63
HELIX V3603/2-1/16/E/KS/400-50	7,5	DN 65 / PN 16	C	4 198 474	3846,87
HELIX V3603/1-1/16/E/KS/400-50	7,5	DN 65 / PN 16	C	4 198 475	3853,90
HELIX V3603-1/16/E/KS/400-50	9	DN 65 / PN 16	C	4 198 476	4027,28
HELIX V3604/2-1/16/E/KS/400-50	11	DN 65 / PN 16	C	4 198 477	4715,18
HELIX V3604-1/16/E/KS/400-50	11	DN 65 / PN 16	C	4 198 478	4754,65
HELIX V3605/2-1/16/E/KS/400-50	15	DN 65 / PN 16	C	4 198 479	5255,06
HELIX V3605-1/16/E/KS/400-50	15	DN 65 / PN 16	C	4 198 480	5267,76
HELIX V3606/2-1/16/E/KS/400-50	15	DN 65 / PN 16	C	4 198 481	5700,50
HELIX V3606-1/16/E/KS/400-50	18,5	DN 65 / PN 16	C	4 198 483	5821,74
HELIX V3607/2-1/25/E/KS/400-50	18,5	DN 65 / PN 25	C	4 198 485	6136,08
HELIX V3607-1/25/E/KS/400-50	22	DN 65 / PN 25	C	4 198 486	6557,55
HELIX V3608/2-1/25/E/KS/400-50	22	DN 65 / PN 25	C	4 198 487	6842,32
HELIX V3608-1/25/E/KS/400-50	22	DN 65 / PN 25	C	4 198 488	6854,99
HELIX V3609/2-1/25/E/KS/400-50	30	DN 65 / PN 25	C	4 198 489	8404,15
HELIX V3609-1/25/E/KS/400-50	30	DN 65 / PN 25	C	4 198 490	8416,85
HELIX V5201/1-1/16/E/KS/400-50	3	DN 80 / PN 16	C	4 198 492	2511,95
HELIX V5201-1/16/E/KS/400-50	4	DN 80 / PN 16	C	4 198 493	2600,75
HELIX V5202/2-1/16/E/KS/400-50	5,5	DN 80 / PN 16	C	4 198 494	3667,83
HELIX V5202-1/16/E/KS/400-50	7,5	DN 80 / PN 16	C	4 198 495	3755,23
HELIX V5203/2-1/16/E/KS/400-50	11	DN 80 / PN 16	C	4 198 496	4667,25
HELIX V5203-1/16/E/KS/400-50	11	DN 80 / PN 16	C	4 198 497	4667,25
HELIX V5204/2-1/16/E/KS/400-50	15	DN 80 / PN 16	C	4 198 498	5396,03
HELIX V5204-1/16/E/KS/400-50	15	DN 80 / PN 16	C	4 198 499	5396,03
HELIX V5205/2-1/16/E/KS/400-50	18,5	DN 80 / PN 16	C	4 198 500	5813,27
HELIX V5205-1/16/E/KS/400-50	18,5	DN 80 / PN 16	C	4 198 501	5813,27
HELIX V5206/2-1/16/E/KS/400-50	22	DN 80 / PN 16	C	4 198 503	7128,11
HELIX V5206-1/25/E/KS/400-50	22	DN 80 / PN 25	C	4 198 505	7156,63
HELIX V5207/2-1/25/E/KS/400-50	30	DN 80 / PN 25	C	4 198 506	8335,09
HELIX V5207-1/25/E/KS/400-50	30	DN 80 / PN 25	C	4 198 507	8335,09
HELIX V5208/2-1/25/E/KS/400-50	30	DN 80 / PN 25	C	4 198 508	8728,36
HELIX V5208-1/25/E/KS/400-50	30	DN 80 / PN 25	C	4 198 509	8728,36
HELIX V5209/2-1/25/E/KS/400-50	37	DN 80 / PN 25	C	4 198 510	9764,44

HELIX V: Std = inox 304L (1,4307) - cartridge seal EPDM

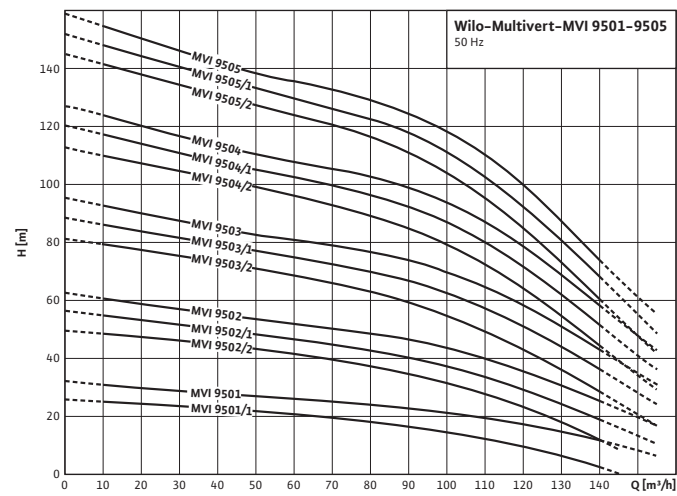
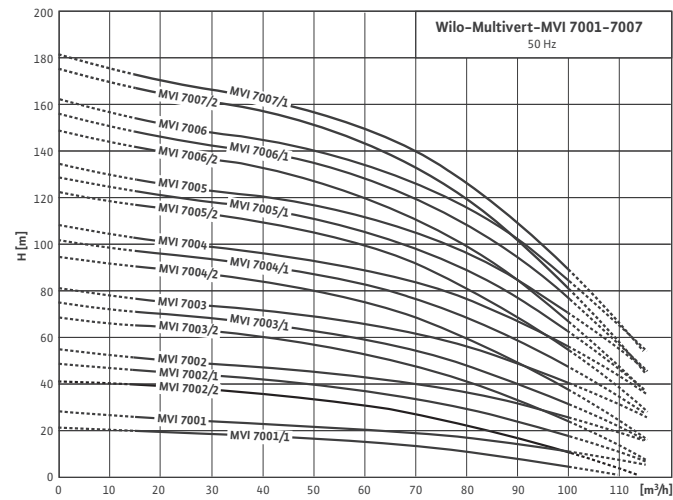
Indice de rendement minimum MEI ≥ 0,70

Corps de pompe inox 1.4301

Sur demande: inox 316 (joint VITON dichtung), ATEX, X-Care
à partir de 7,5 kW

3 ~ 230 (Δ)/ 400 (Y) V tot / jusqu'à 4 kW

A partir de 5,5 kW, 3 ~ 400 (Δ) V



WILO-MULTIVERT MVI

Pompes simples verticales multicellulaires



MVI 70...

MVI 95...

WILO-MULTIVERT MVI						PG6
Type	P ₂ (kW)	Racc.	PN 16 Réf.	Prix EURO	PN 25 Réf.	Prix EURO
MVI 7001/1	4	DN 100	4 071 162	3680,22	4 071 179	3734,76
MVI 7001	5,5	DN 100	4 071 163	3989,33	4 071 180	3814,76
MVI 7002/2	7,5	DN 100	4 071 165	4963,91	4 071 182	5014,82
MVI 7002/1	9	DN 100	4 071 166	5254,85	4 071 183	5309,36
MVI 7002	11	DN 100	4 071 168	5185,75	4 071 185	5243,96
MVI 7003/2	15	DN 100	4 071 170	6836,75	4 071 187	6894,94
MVI 7003/1	15	DN 100	4 071 171	6796,74	4 071 188	6844,03
MVI 7003	18,5	DN 100	4 071 172	6942,19	4 071 189	6989,47
MVI 7004/2	18,5	DN 100	4 071 173	8004,07	4 071 190	8058,63
MVI 7004/1	22	DN 100	4 071 174	8422,29	4 071 191	8476,84
MVI 7004	22	DN 100	4 071 175	8669,58	4 071 192	8429,56
MVI 7005/2	30	DN 100	4 071 176	10331,48	4 071 193	10356,96
MVI 7005/1	30	DN 100	4 071 177	10284,23	4 071 194	10309,68
MVI 7005	30	DN 100	4 071 178	10207,86	4 071 195	10767,87
MVI 7006/2	30	DN 100	-	-	4 071 196	11244,28
MVI 7006/1	37	DN 100	-	-	4 071 197	11404,27
MVI 7006	37	DN 100	-	-	4 071 198	11393,37
MVI 7007/2	37	DN 100	-	-	4 071 199	12327,96
MVI 7007/1	37	DN 100	-	-	4 071 200	12284,33
MVI 9501/1	7,5	DN 100	4 082 533	4331,17	4 082 560	4374,81
MVI 9501	9	DN 100	4 082 534	4589,34	4 082 561	4636,62
MVI 9502/2	15	DN 100	4 082 536	6676,75	4 082 563	6724,01
MVI 9502/1	15	DN 100	4 082 537	6614,92	4 082 564	6658,56
MVI 9502	18,5	DN 100	4 082 538	6742,21	4 082 565	6789,48
MVI 9503/2	22	DN 100	4 082 539	8509,58	4 082 566	8556,83
MVI 9503/1	30	DN 100	4 082 540	8996,85	4 082 567	9040,50
MVI 9503	30	DN 100	4 082 541	8931,42	4 082 568	8978,70
MVI 9504/2	30	DN 100	4 082 542	10531,50	4 082 569	10578,79
MVI 9504/1	37	DN 100	4 082 543	10644,26	4 082 570	10691,50
MVI 9504	37	DN 100	4 082 544	10582,41	4 082 571	10626,05
MVI 9505/2	45	DN 100	-	-	4 082 572	12364,33
MVI 9505/1	45	DN 100	-	-	4 082 573	12302,51
MVI 9505	45	DN 100	-	-	4 082 574	12237,04

3 ~ 230 (Δ / 400 (Y) V jusqu'à 4 kW

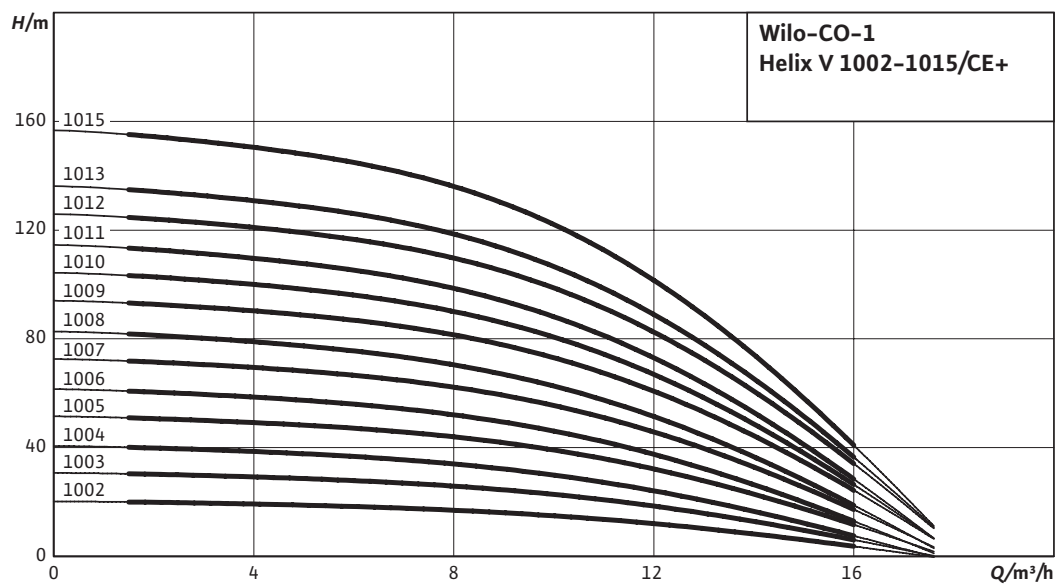
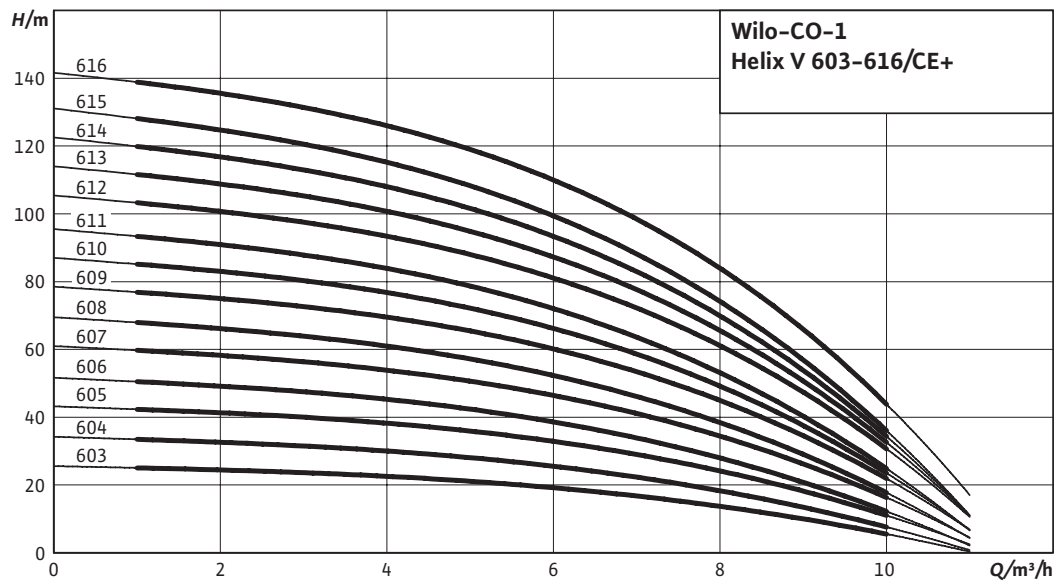
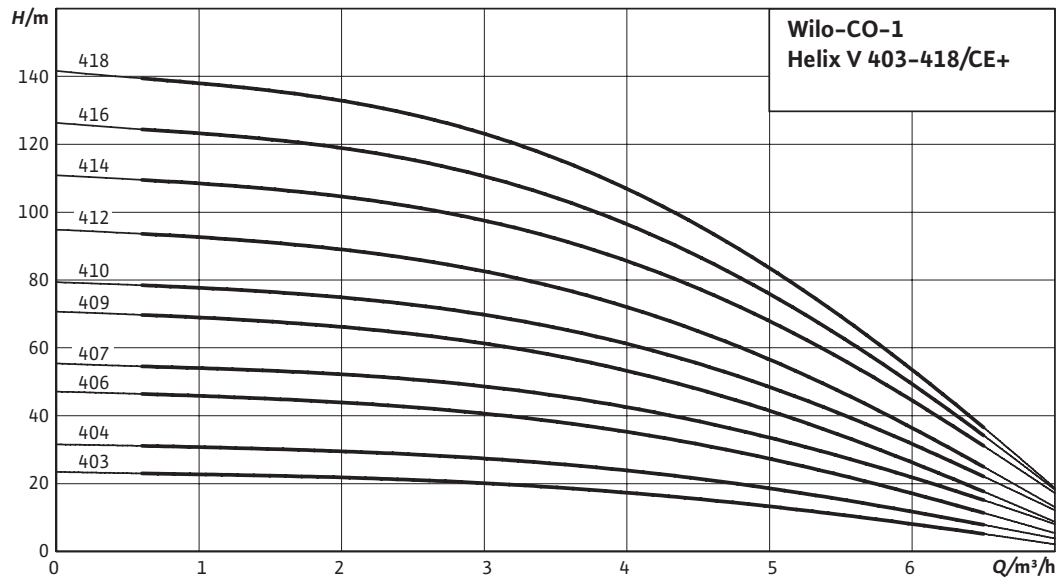
A partir de 5,5 kW, 3 ~ 400 (Δ) V

Std = inox 304 (1,4301) - joint EPDM dichtung (VITON sur demande) -

Embase EN-GJL-250 + coating KTL

Sur demande: inox 316 (joint VITON dichtung), KLF, ATEX,

Autres exécutions moteurs (1,1 kW => 45 kW)



WILO-ECONOMY CO-1 HELIX V.../CE+

Surpresseurs complets à une pompe



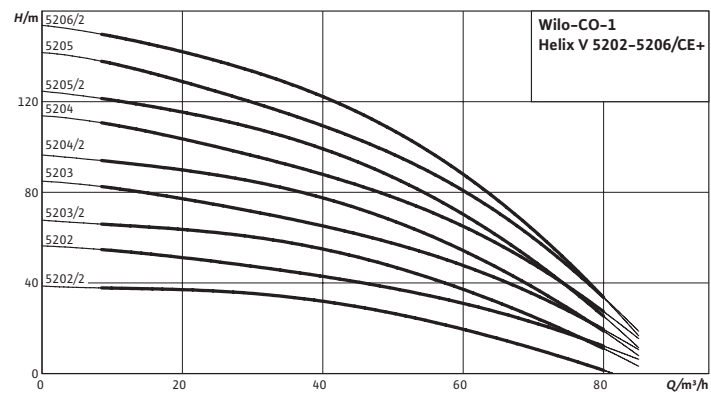
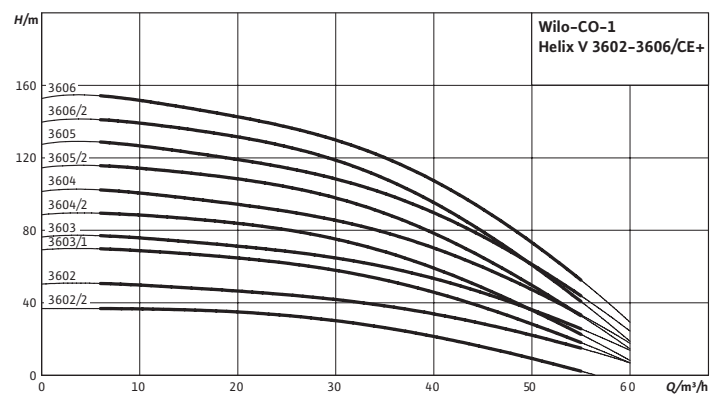
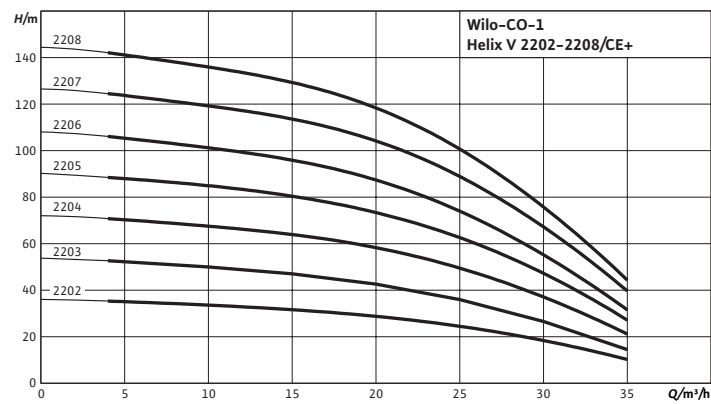
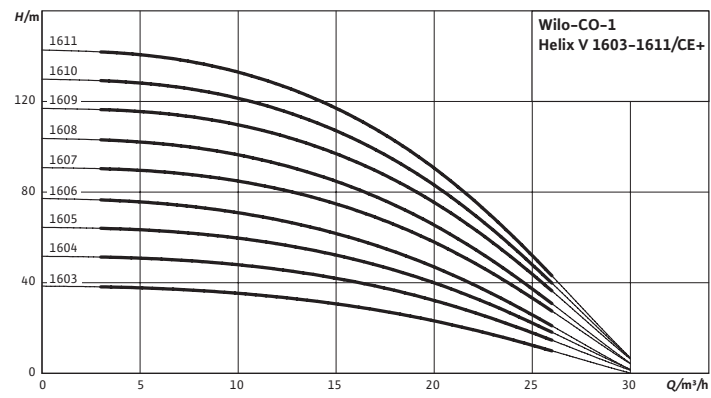
CO-1 HELIX V

WILO-ECONOMY CO-1 HELIX V.../CE+				PG6
Type	Raccordement	P ₂ (kW)	Réf. PN 16	Prix EURO
CO-1 HELIX V 403	R 5/4" - R 5/4"	0,37	2 536 505	2789,97
CO-1 HELIX V 404	R 5/4" - R 5/4"	0,55	2 536 506	2830,86
CO-1 HELIX V 406	R 5/4" - R 5/4"	0,75	2 536 507	2956,68
CO-1 HELIX V 407	R 5/4" - R 5/4"	1,1	2 536 508	3104,51
CO-1 HELIX V 409	R 5/4" - R 5/4"	1,1	2 536 509	3124,03
CO-1 HELIX V 410	R 5/4" - R 5/4"	1,5	2 536 510	3205,16
CO-1 HELIX V 412	R 5/4" - R 5/4"	1,5	2 536 511	3258,63
CO-1 HELIX V 414	R 5/4" - R 5/4"	2,2	2 536 512	3941,19
CO-1 HELIX V 416	R 5/4" - R 5/4"	2,2	2 536 513	3952,87
CO-1 HELIX V 418	R 5/4" - R 5/4"	2,2	2 536 514	3972,64
CO-1 HELIX V 603	R 5/4" - R 5/4"	0,55	2 535 296	3000,71
CO-1 HELIX V 604	R 5/4" - R 5/4"	0,75	2 535 297	3070,85
CO-1 HELIX V 605	R 5/4" - R 5/4"	1,1	2 535 298	3122,75
CO-1 HELIX V 606	R 5/4" - R 5/4"	1,1	2 535 299	3161,73
CO-1 HELIX V 607	R 5/4" - R 5/4"	1,5	2 535 300	3300,77
CO-1 HELIX V 608	R 5/4" - R 5/4"	1,5	2 535 301	3321,22
CO-1 HELIX V 609	R 5/4" - R 5/4"	2,2	2 535 302	3453,32
CO-1 HELIX V 610	R 5/4" - R 5/4"	2,2	2 535 303	3526,93
CO-1 HELIX V 611	R 5/4" - R 5/4"	2,2	2 535 304	3671,92
CO-1 HELIX V 612	R 5/4" - R 5/4"	3	2 535 305	3824,78
CO-1 HELIX V 613	R 5/4" - R 5/4"	3	2 535 306	4174,80
CO-1 HELIX V 614	R 5/4" - R 5/4"	3	2 535 307	4197,69
CO-1 HELIX V 615	R 5/4" - R 5/4"	3	2 535 308	4290,80
CO-1 HELIX V 616	R 5/4" - R 5/4"	4	2 535 309	4337,21
CO-1 HELIX V 1002	R 6/4" - R 6/4"	0,75	2 534 076	3108,26
CO-1 HELIX V 1003	R 6/4" - R 6/4"	1,1	2 534 077	3129,35
CO-1 HELIX V 1004	R 6/4" - R 6/4"	1,5	2 534 078	3213,01
CO-1 HELIX V 1005	R 6/4" - R 6/4"	2,2	2 534 079	3334,10
CO-1 HELIX V 1006	R 6/4" - R 6/4"	2,2	2 534 080	3376,58
CO-1 HELIX V 1007	R 6/4" - R 6/4"	3	2 534 081	3487,29
CO-1 HELIX V 1008	R 6/4" - R 6/4"	3	2 534 082	3582,60
CO-1 HELIX V 1009	R 6/4" - R 6/4"	4	2 534 083	3837,39
CO-1 HELIX V 1010	R 6/4" - R 6/4"	4	2 534 084	3879,21
CO-1 HELIX V 1011	R 6/4" - R 6/4"	4	2 534 085	3960,69
CO-1 HELIX V 1012	R 6/4" - R 6/4"	5,5	2 534 086	5552,70
CO-1 HELIX V 1013	R 6/4" - R 6/4"	5,5	2 534 087	5617,63
CO-1 HELIX V 1015	R 6/4" - R 6/4"	5,5	2 534 089	5834,74

Std = 3 ~ 400V. Autres tensions sur demande

Sécurité manque d'eau: voir p. 356

Réservoir à vessie: voir p. 357



WILO-ECONOMY CO-1 HELIX V.../K/CE+

Surpresseurs complets à une pompe



CO-1 HELIX V

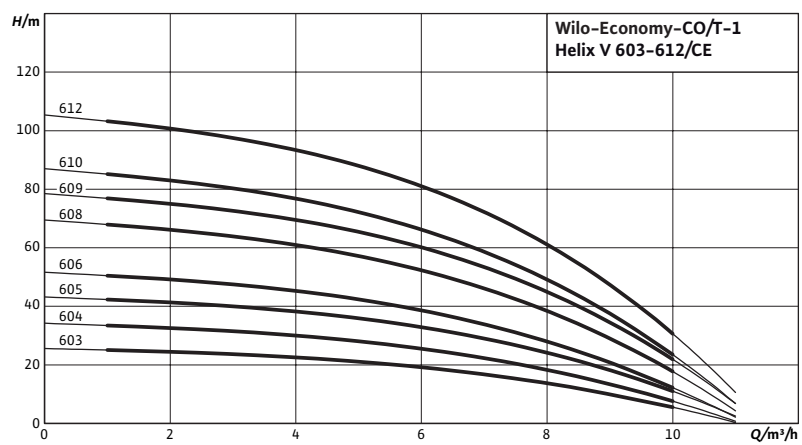
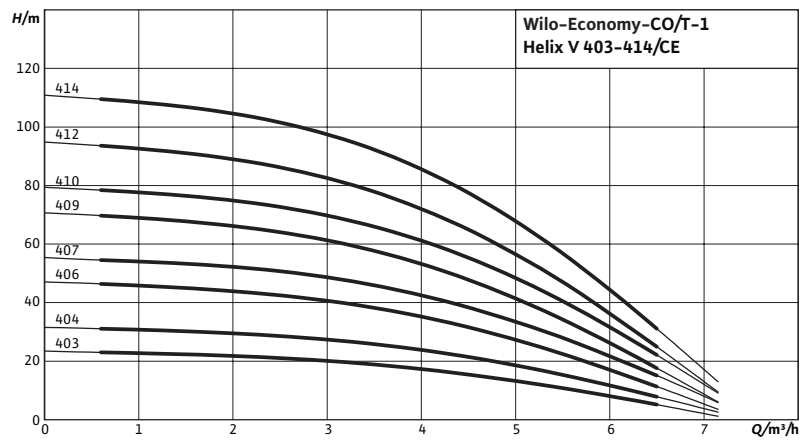
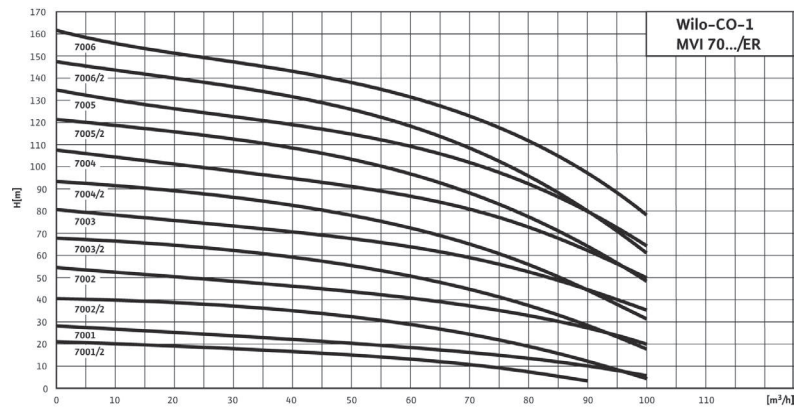
WILO-ECONOMY CO-1 HELIX V.../K/CE+				PG6
Type	Raccordement	P ₂ (kW)	Réf. PN 16	Prix EURO
CO-1 HELIX V 1603	R 2" - R 1½"	2,2	2 532 187	3448,92
CO-1 HELIX V 1604	R 2" - R 1½"	3	2 532 188	3970,66
CO-1 HELIX V 1605	R 2" - R 1½"	4	2 532 189	3884,15
CO-1 HELIX V 1606	R 2" - R 1½"	4	2 532 190	4288,92
CO-1 HELIX V 1607	R 2" - R 1½"	5,5	2 532 191	6234,95
CO-1 HELIX V 1608	R 2" - R 1½"	5,5	2 532 192	6285,22
CO-1 HELIX V 1609	R 2" - R 1½"	7,5	2 532 193	6598,49
CO-1 HELIX V 1610	R 2" - R 1½"	7,5	2 532 194	6648,71
CO-1 HELIX V 1611	R 2" - R 1½"	7,5	2 532 195	6985,31
CO-1 HELIX V 2202	DN 50 - R 2"	3	2 530 173	5135,09
CO-1 HELIX V 2203	DN 50 - R 2"	4	2 530 174	5397,06
CO-1 HELIX V 2204	DN 50 - R 2"	5,5	2 530 175	7583,49
CO-1 HELIX V 2205	DN 50 - R 2"	7,5	2 530 176	8035,63
CO-1 HELIX V 2206	DN 50 - R 2"	7,5	2 530 177	8192,49
CO-1 HELIX V 2207	DN 50 - R 2"	9	2 530 178	8204,65
CO-1 HELIX V 2208	DN 50 - R 2"	11	2 530 232	9392,46
CO-1 HELIX V 3602/2	DN 65 - R 2½"	4	2 530 180	5753,75
CO-1 HELIX V 3602	DN 65 - R 2½"	5,5	2 530 181	7772,63
CO-1 HELIX V 3603/1	DN 65 - R 2½"	7,5	2 530 182	8231,97
CO-1 HELIX V 3603	DN 65 - R 2½"	9	2 530 183	8545,24
CO-1 HELIX V 3604	DN 65 - R 2½"	11	2 530 184	9035,06
CO-1 HELIX V 3604/2	DN 65 - R 2½"	11	2 532 352	9212,96
CO-1 HELIX V 3605	DN 65 - R 2½"	15	2 530 185	9620,34
CO-1 HELIX V 3605/2	DN 65 - R 2½"	15	2 532 353	9809,58
CO-1 HELIX V 3606	DN 65 - R 2½"	18,5	2 532 354	10584,56
CO-1 HELIX V 3606/2	DN 65 - R 2½"	15	2 530 186	9983,84
CO-1 HELIX V 5202/2	DN 80	5,5	2 530 188	8834,10
CO-1 HELIX V 5202	DN 80	7,5	2 530 189	8884,33
CO-1 HELIX V 5203/2	DN 80	11	2 530 190	9995,31
CO-1 HELIX V 5203	DN 80	11	2 530 191	9995,31
CO-1 HELIX V 5204/2	DN 80	15	2 530 192	11014,79
CO-1 HELIX V 5204	DN 80	15	2 530 193	11014,79
CO-1 HELIX V 5205/2	DN 80	18,5	2 530 194	11723,17
CO-1 HELIX V 5205	DN 80	18,5	2 530 195	11723,17
CO-1 HELIX V 5206/2	DN 80	22	2 532 385	13161,82

3 ~ 230 (Δ)/ 400 (Y) V jusqu'à 4 kW

À partir de 5,5 kW, 3 ~ 400 (Δ) V

Sécurité manque d'eau: voir p. 356

Réservoir à vessie: voir p. 357



WILO-ECONOMY CO-1 MVI

Surpresseurs complets à une pompe



CO-1 MVI

WILO-ECONOMY CO-1 MVI			PG6
Type	Réf. PN 16		Prix EURO
CO-1 MVI 7001/1/ER	2 523 173		8157,32
CO-1 MVI 7001/ER	2 523 174		9538,20
CO-1 MVI 7002/2/ER	2 523 175		10479,55
CO-1 MVI 7002/ER	2 523 176		12022,52
CO-1 MVI 7003/2/ER	2 523 177		13556,07
CO-1 MVI 7003/ER	2 523 178		14887,07
CO-1 MVI 7004/2/ER	2 523 179		16065,32
CO-1 MVI 7004/ER	2 523 180		17243,57
CO-1 MVI 7005/2/ER	2 523 181		17913,71
CO-1 MVI 7005/ER	2 523 182		18708,59
CO-1 MVI 7006/2/ER	2 523 183		19640,59
CO-1 MVI 7006/ER	2 523 184		20260,90

WILO-ECONOMY CO/T-1 HELIX V

Surpresseurs à une pompe avec bache 150 l suivant DIN 1988/1717



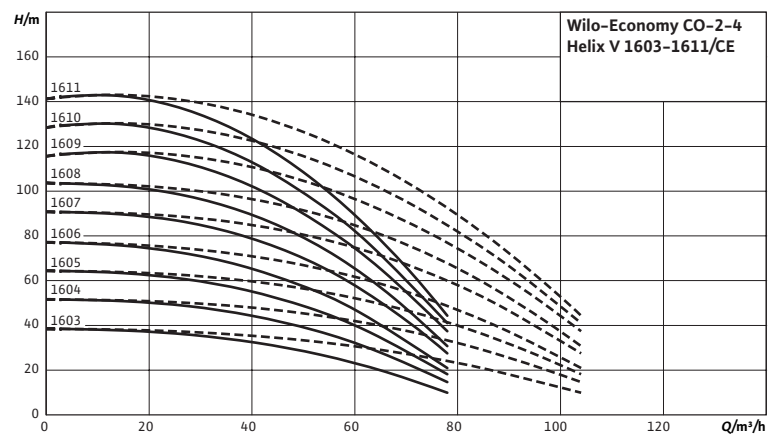
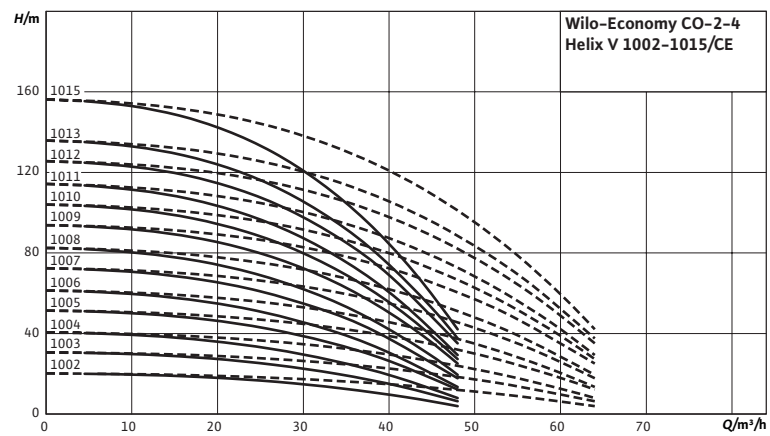
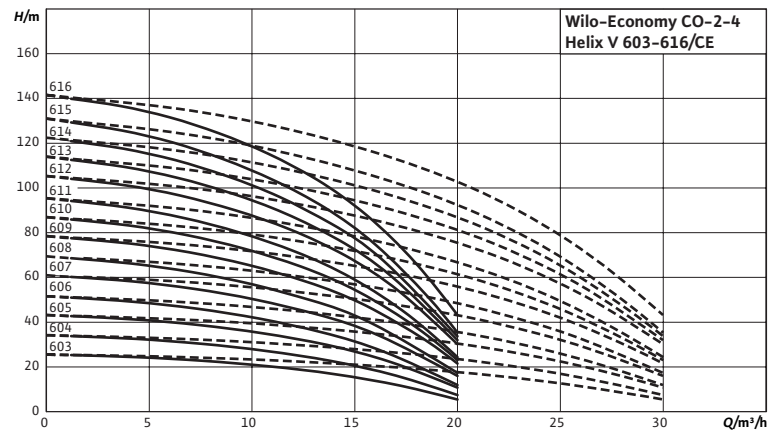
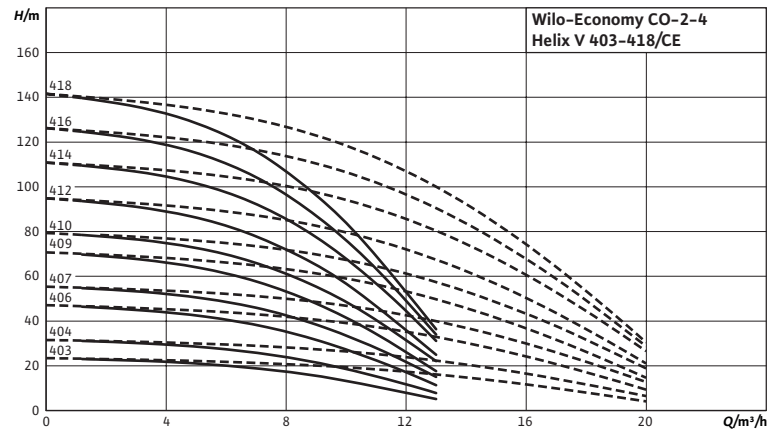
CO/T-1 HELIX V

WILO-ECONOMY CO/T-1 HELIX V			PG6
Type	Réf. PN 16		Prix EURO
CO/T-1 HELIX V403/CE-01	2 545 680		5579,57
CO/T-1 HELIX V404/CE-01	2 545 681		5607,75
CO/T-1 HELIX V406/CE-01	2 545 682		5676,56
CO/T-1 HELIX V407/CE-01	2 545 683		5707,86
CO/T-1 HELIX V409/CE-01	2 545 684		5760,01
CO/T-1 HELIX V410/CE-01	2 545 685		5861,16
CO/T-1 HELIX V412 /CE-01	2 545 686		5911,23
CO/T-1 HELIX V414/CE-01	2 545 687		6007,16
CO/T-1 HELIX V603/CE-01	2 545 688		5636,93
CO/T-1 HELIX V604/CE-01	2 545 689		5671,36
CO/T-1 HELIX V605/CE-01	2 545 690		5713,06
CO/T-1 HELIX V606/CE-01	2 545 691		5749,56
CO/T-1 HELIX V608/CE-01	2 545 692		5895,59
CO/T-1 HELIX V609/CE-01	2 545 693		5979,01
CO/T-1 HELIX V610/CE-01	2 545 694		6020,73
CO/T-1 HELIX V612/CE-01	2 545 695		6177,18

Std = 3~400 V. Autres tensions sur demande

Sécurité manque d'eau incluse

Réservoir à vessie: voir p. 357



NEW

WILO-ECONOMY CO-2/3/4 HELIX V.../CE+

Surpresseurs complets avec plusieurs pompes suivant DIN 1988 / EN 806, vitesse constante



CO-2..4 HELIX V.../CE+

WILO-ECONOMY CO-2/3/4 HELIX V.../CE+				PG6
Type	Raccordement	P ₂ (kW)	Réf. PN 16	Prix EURO
CO-2 HELIX V 406/CE-03	R 6/4" - R 6/4"	0,75	4 163 475	-
CO-3 HELIX V 406/CE-03	R 6/4" - R 6/4"	0,75	4 163 485	-
CO-4 HELIX V 406/CE-03	R 6/4" - R 6/4"	0,75	4 163 495	-
CO-2 HELIX V 606/CE-03	R 2" - R 2"	1,1	4 162 948	-
CO-3 HELIX V 606/CE-03	R 2" - R 2"	1,1	4 162 962	-
CO-4 HELIX V 606/CE-03	R 2" - R 2"	1,1	4 162 976	-
CO-2 HELIX V 1005/CE-03	R 2½" - R 2½"	2,2	4 154 087	-
CO-3 HELIX V 1005/CE-03	R 2½" - R 2½"	2,2	4 154 100	-
CO-4 HELIX V 1005/CE-03	R 2½" - R 2½"	2,2	4 154 113	-
CO-2 HELIX V 1605/CE-03	R 2½" - R 2½"	4	4 142 460	-
CO-3 HELIX V 1605/CE-03	R 2½" - R 2½"	4	4 142 469	-
CO-4 HELIX V 1605/CE-03	R 2½" - R 2½"	4	4 142 478	-

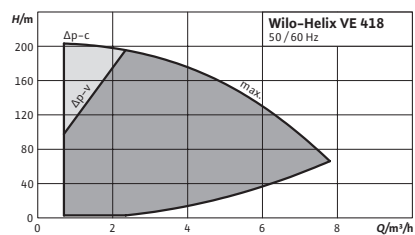
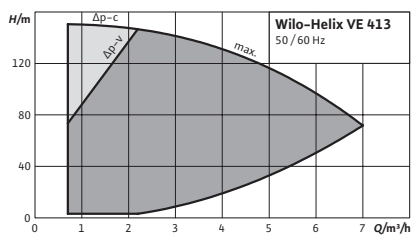
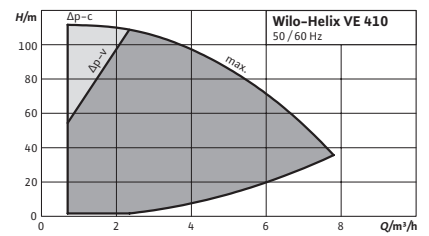
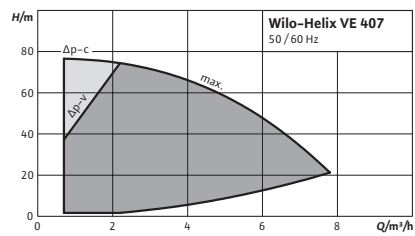
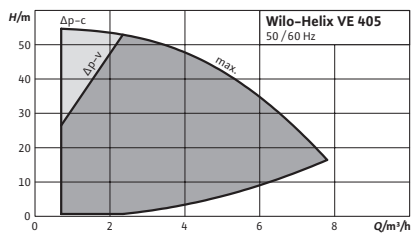
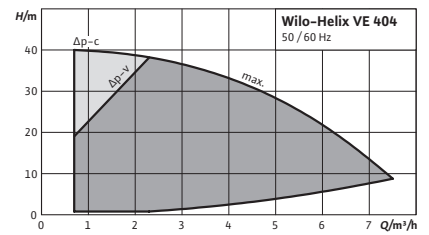
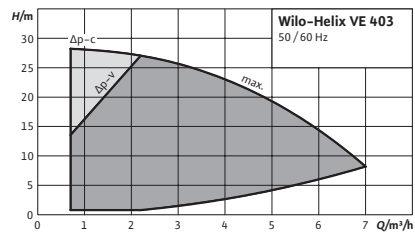
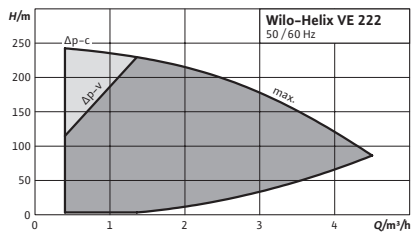
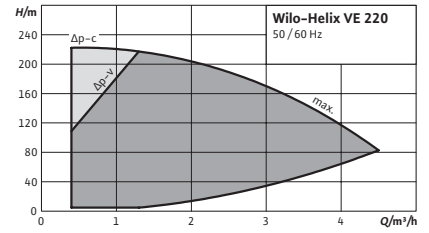
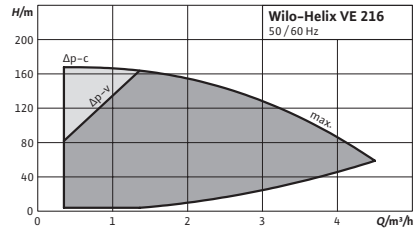
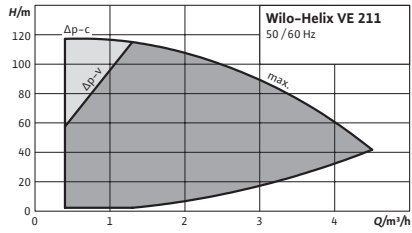
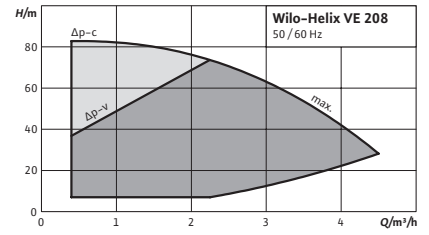
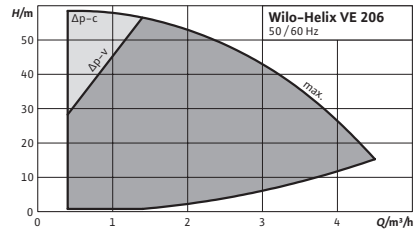
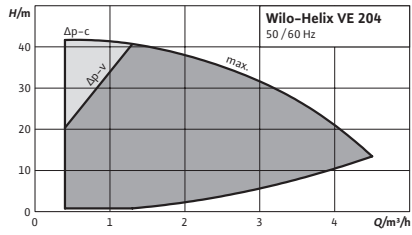
Groupes avec 2, 3, 4 pompes

Tension 3 ~ 400 V

Autres modèles sur demande

Sécurité manque d'eau: voir p. 356

Réservoir à vessie: voir p. 357



WILO-HELIX VE

Pompes électroniques verticales multicellulaires

IE4



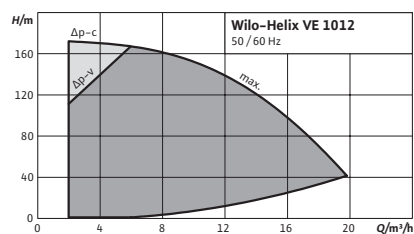
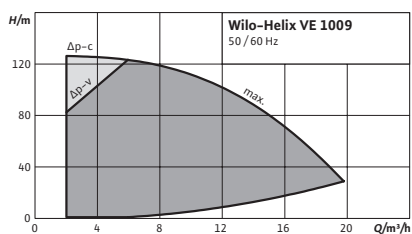
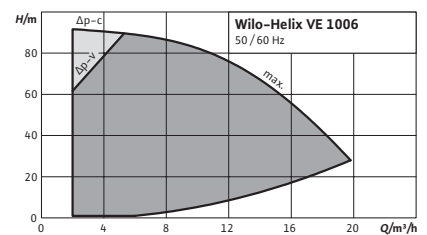
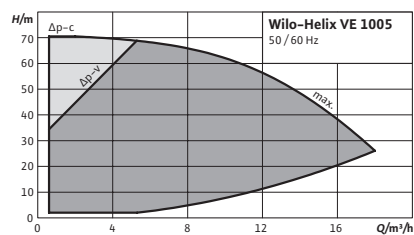
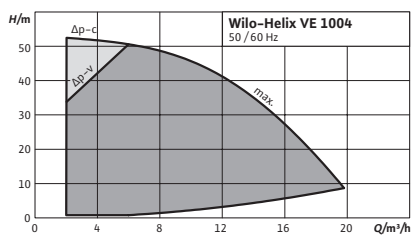
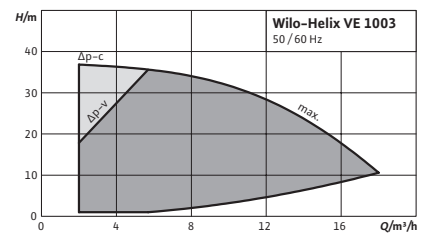
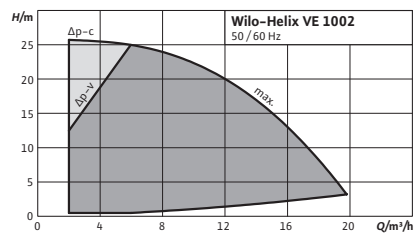
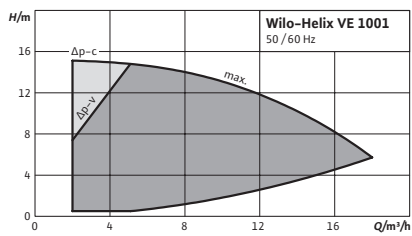
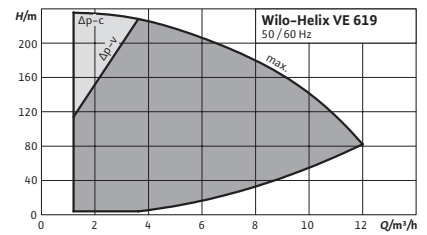
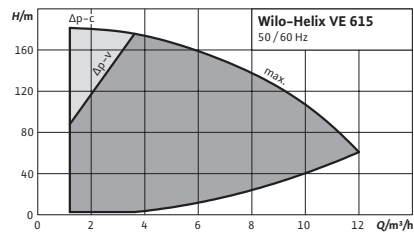
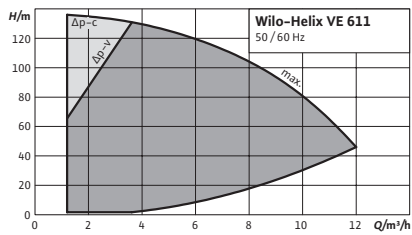
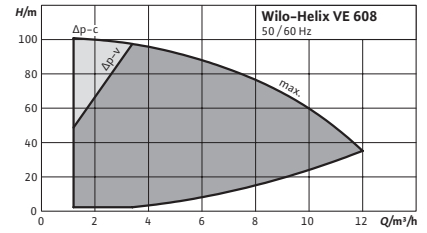
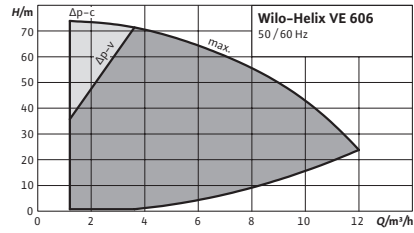
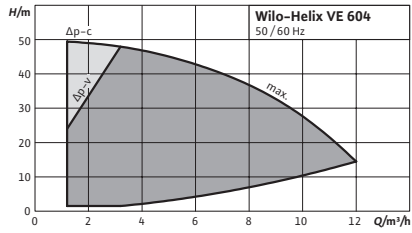
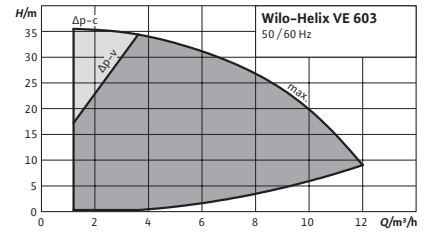
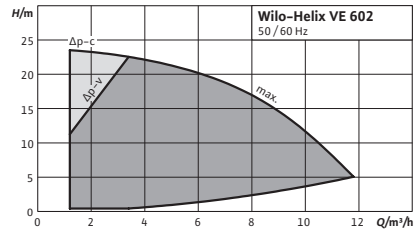
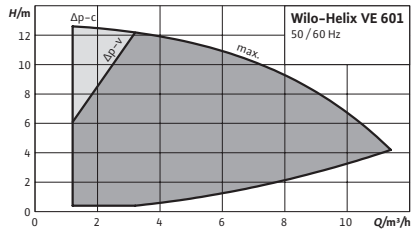
HELIX VE

WILO-HELIX VE				PG6
Type	P ₂ (kW) 3~400V	Raccordement	Référence	Prix EURO
HELIX VE 204	0,55	1" - PN 16	4 171 738	2161,00
HELIX VE 206	0,75	1" - PN 16	4 171 744	2286,32
HELIX VE 208	1,1	1" - PN 16	4 164 491	2993,72
HELIX VE 211	1,5	1" - PN 16	4 171 752	3145,39
HELIX VE 216	2,2	DN 25 - PN 25	4 164 494	3593,32
HELIX VE 220	3	DN 25 - PN 25	4 171 758	4003,24
HELIX VE 222	4	DN 25 - PN 25	4 164 496	4649,46
HELIX VE 403	0,55	1" - PN 16	4 171 702	2138,36
HELIX VE 404	0,75	1" - PN 16	4 171 712	2208,83
HELIX VE 405	1,1	1" - PN 16	4 164 473	2901,07
HELIX VE 407	1,5	1" - PN 16	4 171 724	3088,23
HELIX VE 410	2,2	1" - PN 16	4 164 476	3484,10
HELIX VE 413	3	DN 25 - PN 25	4 171 734	3660,09
HELIX VE 418	4	DN 25 - PN 25	4 164 480	4381,35

HELIX VE: Std = inox 304L (1,4307) - cartridge seal EPDM - High efficiency motor

Embase INOX 304

Sur demande: inox 316 (joint VITON dichtung), KLF, ATEX, SPACER



WILO-HELIX VE

Pompes électroniques verticales multicellulaires



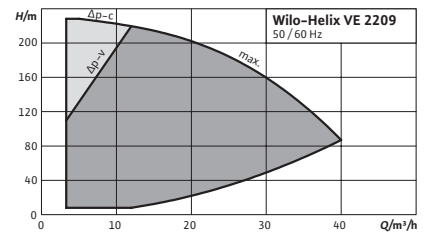
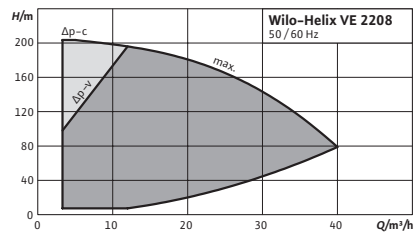
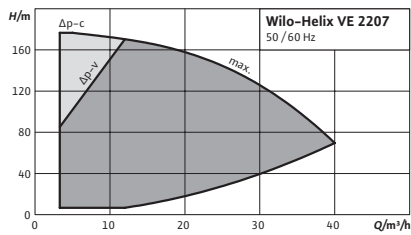
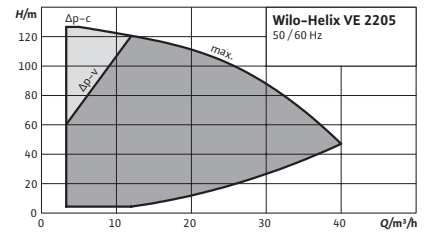
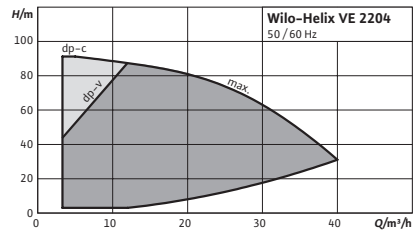
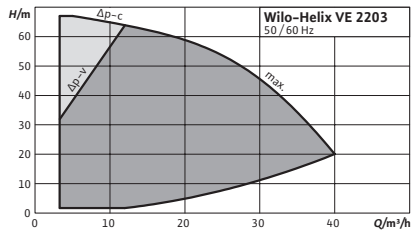
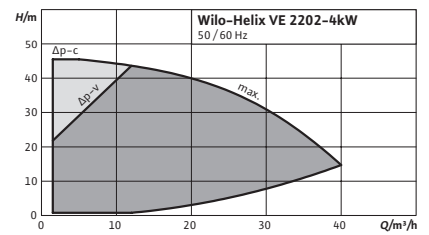
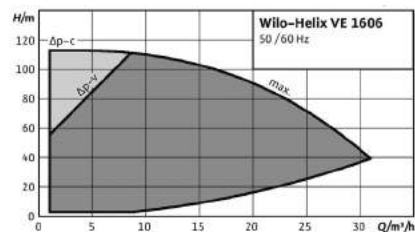
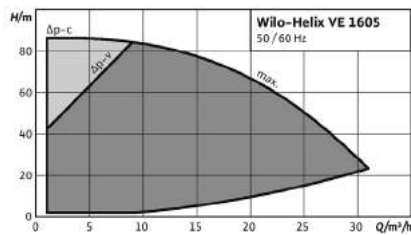
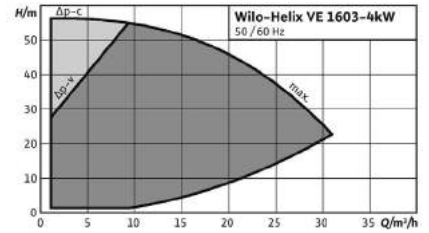
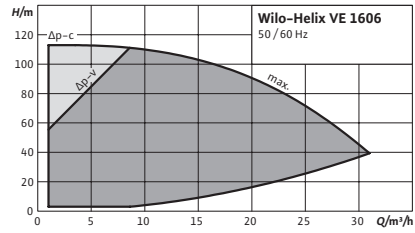
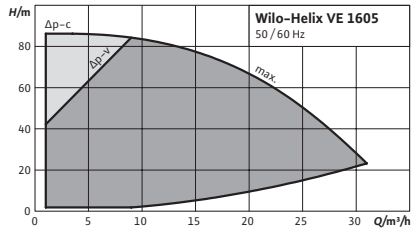
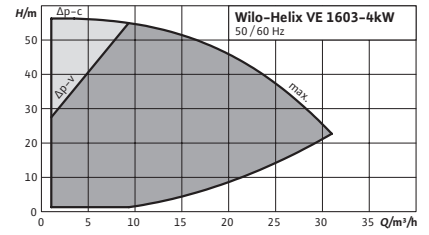
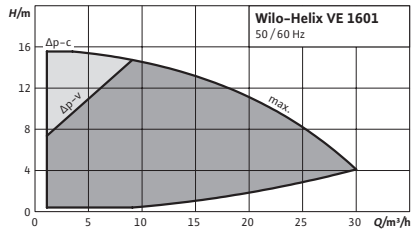
HELIX VE

WILO-HELIX VE				PG6
Type	P ₂ (kW) 3~400V	Raccordement	Référence	Prix EURO
HELIX VE 601	0,55	1¼" - PN 16	4 171 660	2106,64
HELIX VE 602	0,75	1¼" - PN 16	4 171 670	2173,59
HELIX VE 603	1,1	1¼" - PN 16	4 161 425	2745,06
HELIX VE 604	1,5	1¼" - PN 16	4 171 680	2916,64
HELIX VE 606	2,2	1¼" - PN 16	4 161 426	3184,65
HELIX VE 608	3	1¼" - PN 16	4 171 692	3316,97
HELIX VE 611	4	1¼" - PN 16	4 161 428	3748,32
HELIX VE 615	5,5	DN 32 - PN 25	4 161 430	4466,73
HELIX VE 619	7,5	DN 32 - PN 25	4 161 431	5904,03
HELIX VE 1001	0,75	1½" - PN 16	4 171 628	2233,48
HELIX VE 1002	1,1	1½" - PN 16	4 161 304	2386,51
HELIX VE 1003	1,5	1½" - PN 16	4 171 638	2430,77
HELIX VE 1004	2,2	1½" - PN 16	4 161 306	3189,23
HELIX VE 1005	3	1½" - PN 16	4 171 650	3316,97
HELIX VE 1006	4	1½" - PN 16	4 161 308	3741,96
HELIX VE 1009	5,5	1½" - PN 16	4 161 311	5500,21
HELIX VE 1012	7,5	DN 40 - PN 25	4 161 314	5833,28

HELIX VE: Std = inox 304L (1,4307) - cartridge seal EPDM - High efficiency motor

Embase INOX 304

Sur demande: inox 316 (joint VITON dichtung), KLF, ATEX, SPACER



WILO-HELIX VE

Pompes électroniques verticales multicellulaires



HELIX VE

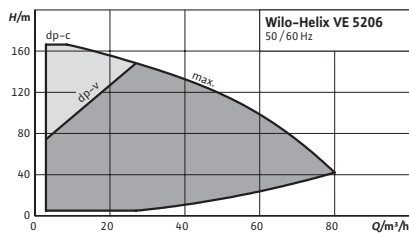
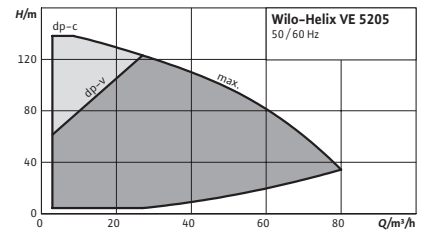
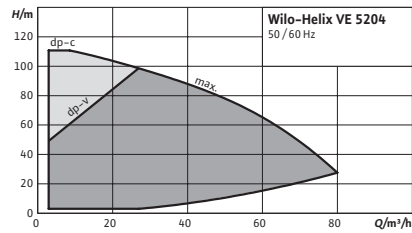
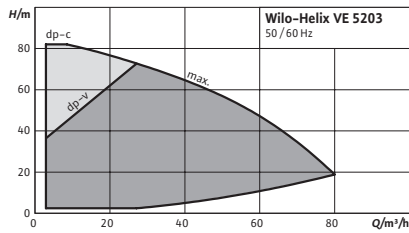
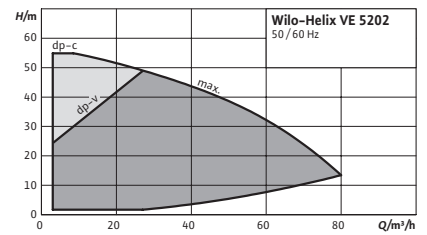
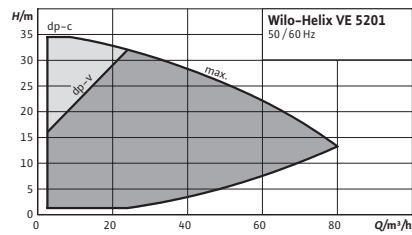
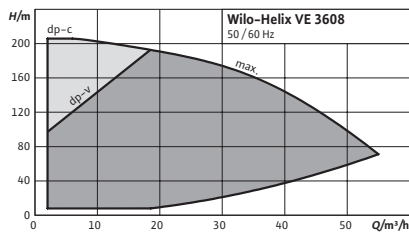
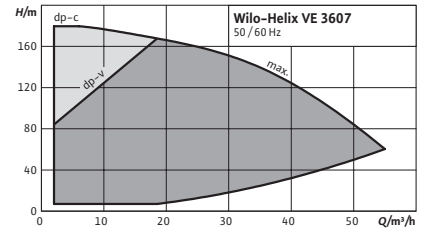
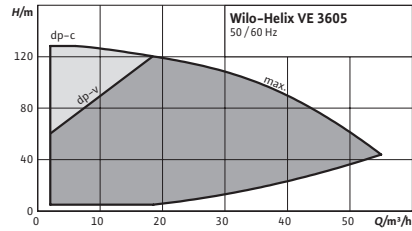
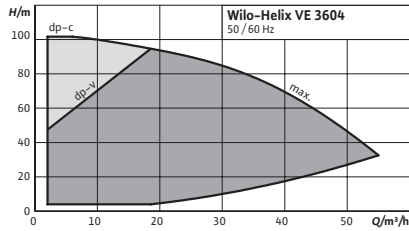
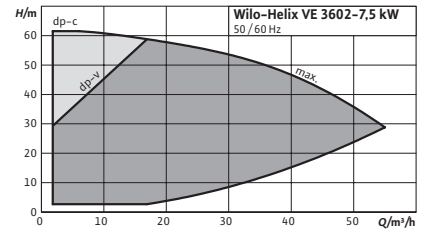
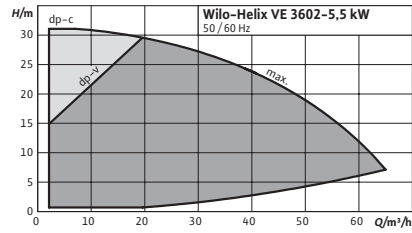
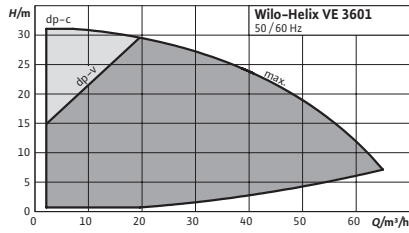
WILO-HELIX VE				PG6
Type	P ₂ (kW) 3~400V	Raccordement	Référence	Prix EURO
HELIX VE 1601	1,1	DN 50 - PN 16	4 171 608	3250,73
HELIX VE 1602	2,2	DN 50 - PN 16	4 148 083	3581,65
HELIX VE 1603	4	DN 50 - PN 16	4 148 086	4403,29
HELIX VE 1605	5,5	DN 50 - PN 16	4 141 464	5765,97
HELIX VE 1606	7,5	DN 50 - PN 16	4 141 465	6140,80
HELIX VE 1603	4	DN 50 - PN 25	4 148 087	4448,82
HELIX VE 1605	5,5	DN 50 - PN 25	4 141 466	5870,80
HELIX VE 1606	7,5	DN 50 - PN 25	4 141 467	6252,66
HELIX VE 2202	4	DN 50 - PN 16	4 198 849	5184,87
HELIX VE 2203	5,5	DN 50 - PN 16	4 198 851	6264,35
HELIX VE 2204	7,5	DN 50 - PN 16	4 198 853	7222,90
HELIX VE 2205	11	DN 50 - PN 16	4 198 855	10210,05
HELIX VE 2207*	15	DN 50 - PN 25	4 166 204	13736,34
HELIX VE 2208*	18,5	DN 50 - PN 25	4 166 205	13529,54
HELIX VE 2209*	22	DN 50 - PN 25	4 166 206	15661,90

HELIX VE: Std = inox 304L (1,4307) - cartridge seal EPDM - High efficiency motor

Embase EN-GJL-250 + coating KTL (HELIX VE 22XX)

Embase INOX 304 (HELIX VE 16XX)

(*) Exécution inox 316/viton



WILO-HELIX VE

Pompes électroniques verticales multicellulaires

IE4



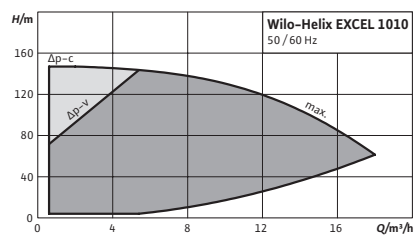
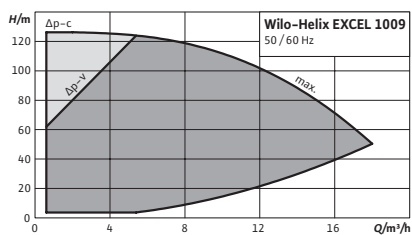
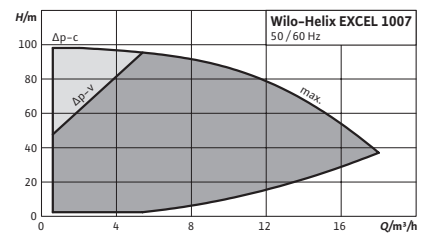
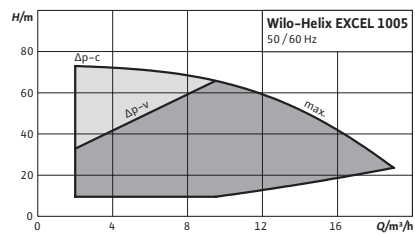
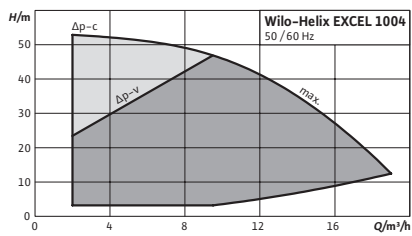
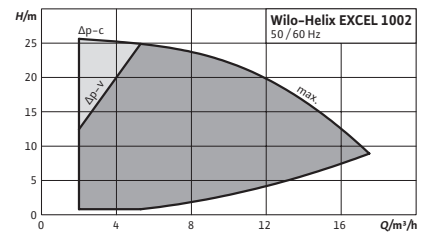
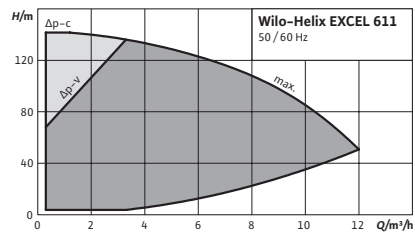
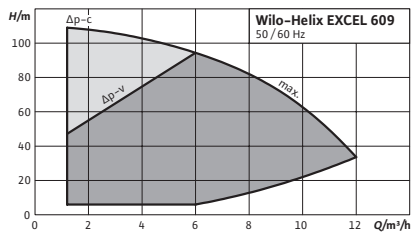
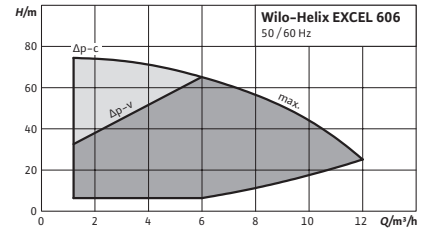
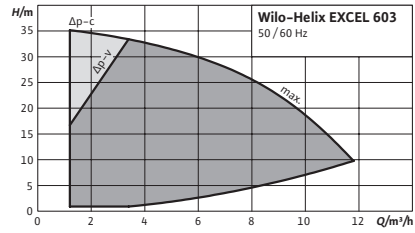
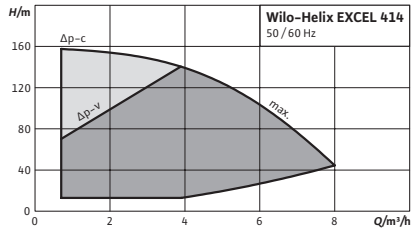
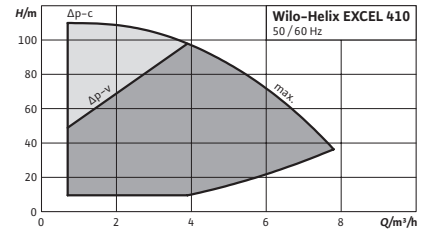
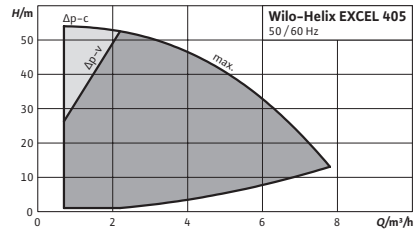
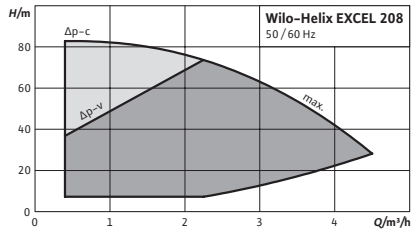
HELIX VE

WILO-HELIX VE				PG6
Type	P ₂ (kW) 3~400V	Raccordement	Référence	Prix EURO
HELIX VE 3601	4	DN 65 - PN 16	4 198 860	6390,21
HELIX VE 3602	5,5	DN 65 - PN 16	4 198 861	6831,02
HELIX VE 3602	7,5	DN 65 - PN 16	4 198 862	7258,16
HELIX VE 3604	11	DN 65 - PN 16	4 198 863	11028,87
HELIX VE 3605	15	DN 65 - PN 16	4 198 864	12428,63
HELIX VE 3605	15	DN 65 - PN 25	4 198 865	12470,92
HELIX VE 3607	18,5	DN 65 - PN 25	4 198 866	14300,62
HELIX VE 3608	22	DN 65 - PN 25	4 198 867	15357,81
HELIX VE 5201	5,5	DN 80 - PN 16	4 198 868	6730,95
HELIX VE 5202	7,5	DN 80 - PN 16	4 198 869	7327,20
HELIX VE 5203	11	DN 80 - PN 16	4 198 870	10935,86
HELIX VE 5204	15	DN 80 - PN 16	4 198 871	12432,86
HELIX VE 5205	18,5	DN 80 - PN 16	4 198 872	13958,08
HELIX VE 5205	18,5	DN 80 - PN 25	4 198 873	14000,35
HELIX VE 5206	22	DN 80 - PN 25	4 198 874	15653,85

HELIX VE: Std = inox 304L (1,4307) - cartridge seal EPDM - High efficiency motor

Corps de pompe inox 1.4301

Sur demande: inox 316 (joint VITON dichtung), KLF, ATEX, SPACER



WILO-HELIX EXCEL

Pompes électroniques verticales multicellulaires à haute pression avec moteur EC



- Plage de température du fluide: -20 à 120 °C
- Consommation d'énergie extrêmement faible
- Moteur EC IE4 et rendement hydraulique élevé
- Raccordement électrique: 3 ~ 400 V - 50 Hz
- Degré de protection: IP 55
- IF-module BUS: optionnel
- Régulation de la vitesse de rotation, pression constante et PID
- Garniture cartouche standard avec joint EPDM

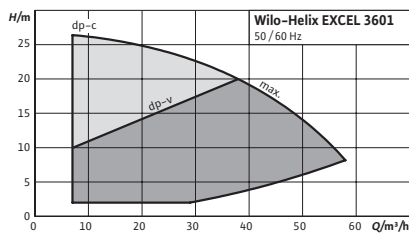
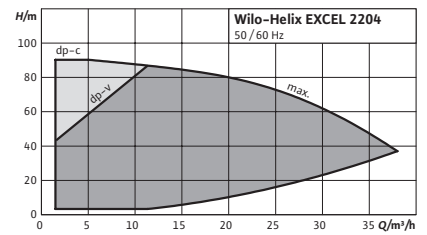
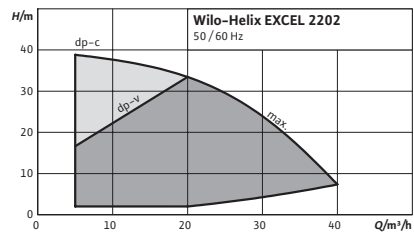
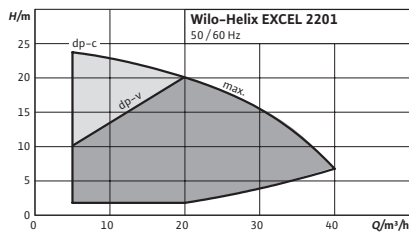
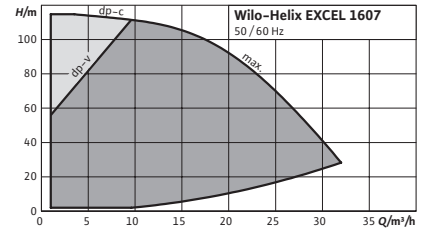
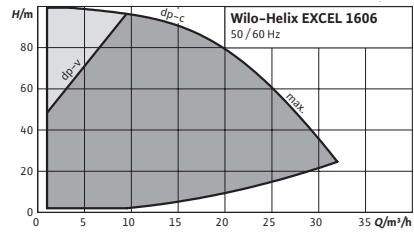
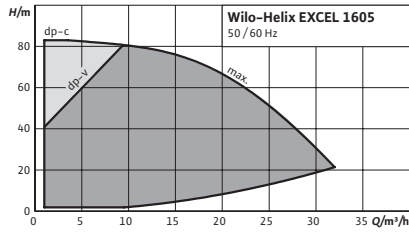
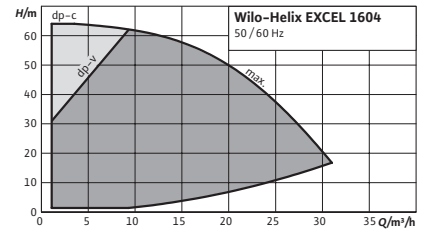
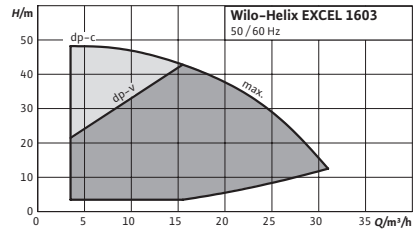
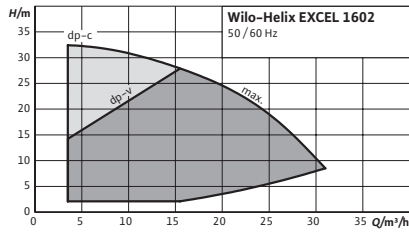


HELIX EXCEL

WILO-HELIX EXCEL 2/4/6/10/16*				PG6
Type	Racc. bride ovale	P ₂ (kW)	PN 16 Réf.	Prix EURO
HELIX EXCEL 208	G 1	1,1	4 171 970	3494,24
HELIX EXCEL 405	G 1	1,1	4 171 960	3397,01
HELIX EXCEL 410	G 1	2,2	4 162 530	3598,58
HELIX EXCEL 414	G 1	3,2	4 162 538	3648,66
HELIX EXCEL 603	G 1¼	1,1	4 171 934	3262,07
HELIX EXCEL 606	G 1¼	2,2	4 162 514	3381,93
HELIX EXCEL 609	G 1¼	3,2	4 162 522	3654,38
HELIX EXCEL 611	G 1¼	4,2	4 171 940	4255,16
HELIX EXCEL 1002	G 1½	1,1	4 171 900	3403,78
HELIX EXCEL 1004	G 1½	2,2	4 162 500	3529,83
HELIX EXCEL 1005	G 1½	3,2	4 162 506	3598,81
HELIX EXCEL 1007	G 1½	4,2	4 171 906	4127,36
HELIX EXCEL 1009	G 1½	5,5	4 171 914	4655,98
HELIX EXCEL 1010	G 1½	6,5	4 171 922	5294,05

(*) Corps de pompe: INOX 304

(*) Roues: INOX 304 L



WILO-HELIX EXCEL

Pompes électroniques verticales multicellulaires à haute pression avec moteur EC

- Plage de température du fluide: -20 à 120 °C
- Consommation d'énergie extrêmement faible
- Moteur EC IE4 et rendement hydraulique élevé
- Raccordement électrique: 3 ~ 400 V - 50 Hz
- Degré de protection: IP 55
- IF-module BUS: optionnel
- Régulation de la vitesse de rotation, pression constante et PID
- Garniture cartouche standard avec joint EPDM



HELIX EXCEL

WILO-HELIX EXCEL 2/4/6/10/16				PG6
Type	Racc. bride ovale	P ₂ (kW)	PN 16 Réf.	Prix EURO
HELIX EXCEL 1602	G 2	2,2	4 162 488	3545,72
HELIX EXCEL 1603	G 2	3,2	4 162 494	3614,44
HELIX EXCEL 1604	G 2	4,2	4 171 868	4128,85
HELIX EXCEL 1605	G 2	5,5	4 171 876	4610,08
HELIX EXCEL 1606	G 2	6,5	4 171 884	5181,09
HELIX EXCEL 1607	G 2	7,5	4 171 892	5251,69

Corps de pompe: INOX 304

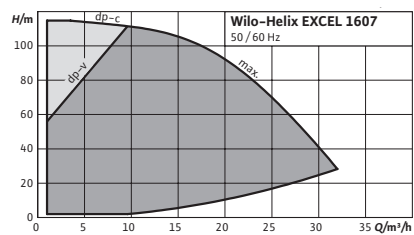
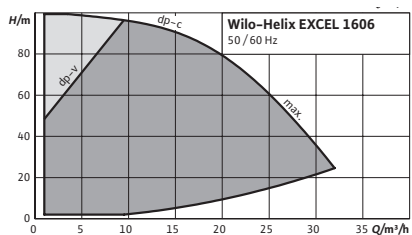
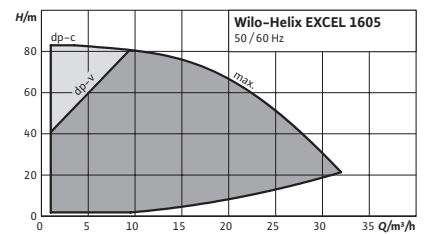
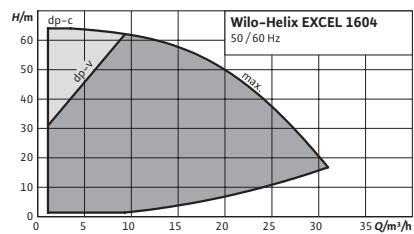
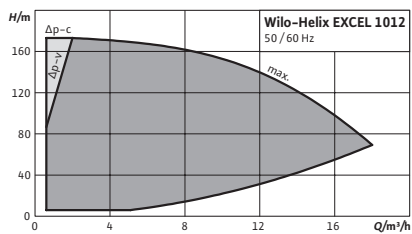
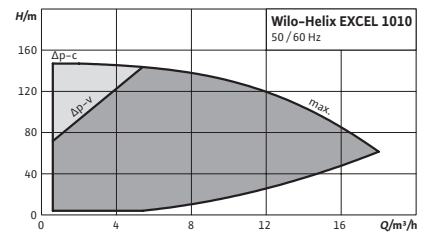
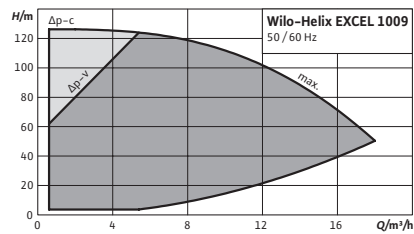
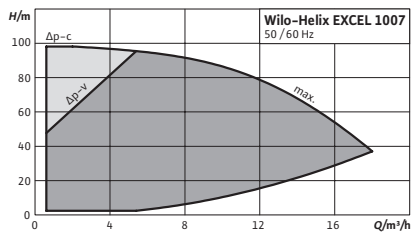
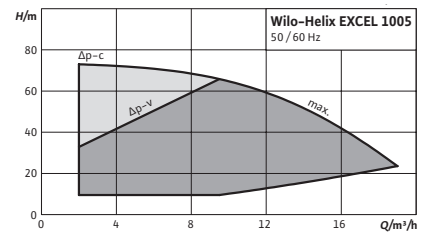
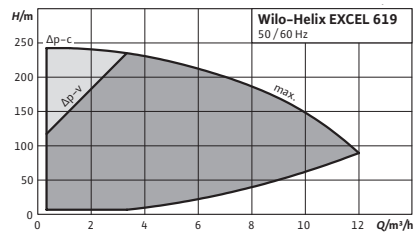
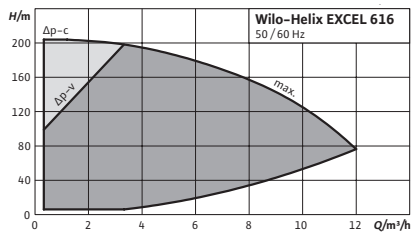
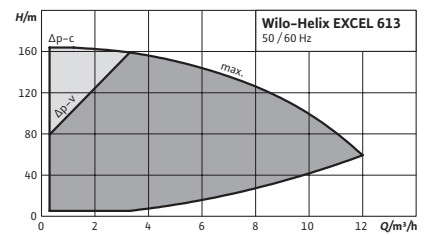
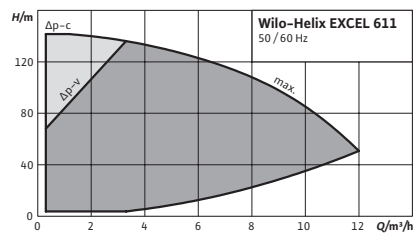
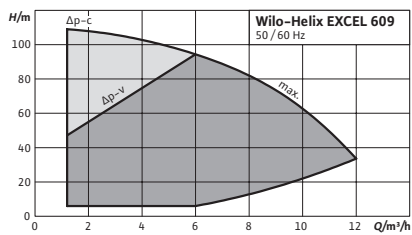
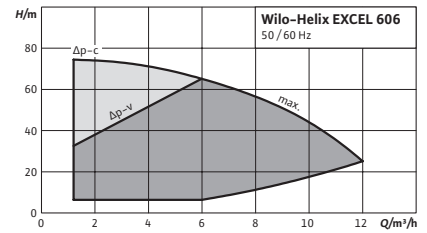
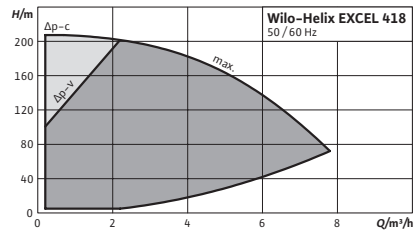
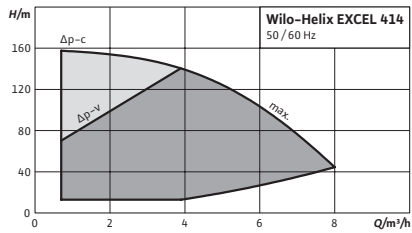
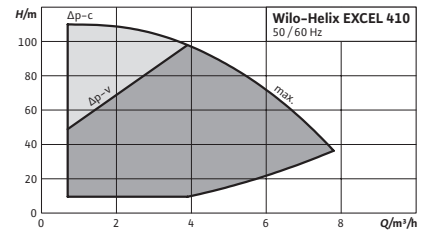
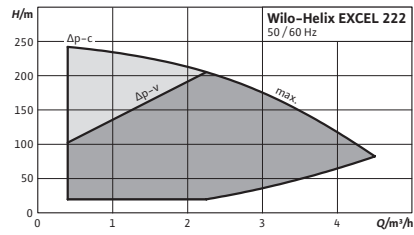
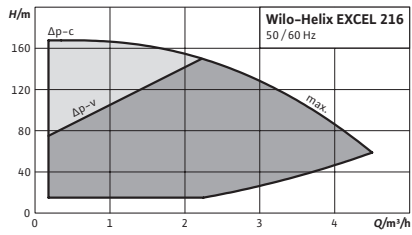
Roues: INOX 304 L

WILO-HELIX EXCEL 22/36				PG6
Type	Raccordement bride	P ₂ (kW)	PN 16 Réf.	Prix EURO
HELIX EXCEL 2201	DN 50	2,2	4 212 769	4004,34
HELIX EXCEL 2202	DN 50	3,2	4 212 773	4273,19
HELIX EXCEL 2204	DN 50	7,5	4 212 809	6615,44
HELIX EXCEL 3601	DN 65	3,2	4 212 765	4034,13

Corps de pompe: INOX 304

Roue: INOX 304 L

Optionnel: Version inox 1.4404 (316 L) pour fluides agressifs



WILO-HELIX EXCEL

Pompes électroniques verticales multicellulaires à haute pression avec moteur EC

- Plage de température du fluide: -20 à 120 °C
- Consommation d'énergie extrêmement faible
- Moteur EC IE4 et rendement hydraulique élevé
- Raccordement électrique: 3 ~ 400 V - 50 Hz
- Degré de protection: IP 55
- Exécution en acier inoxydable 1.4301 (AISI 304); pour liquides agressifs: inox 1.4404 (316 L)
- IF-module BUS: optionnel
- Régulation de la vitesse de rotation, pression constante et PID
- Garniture cartouche standard avec joint EPDM



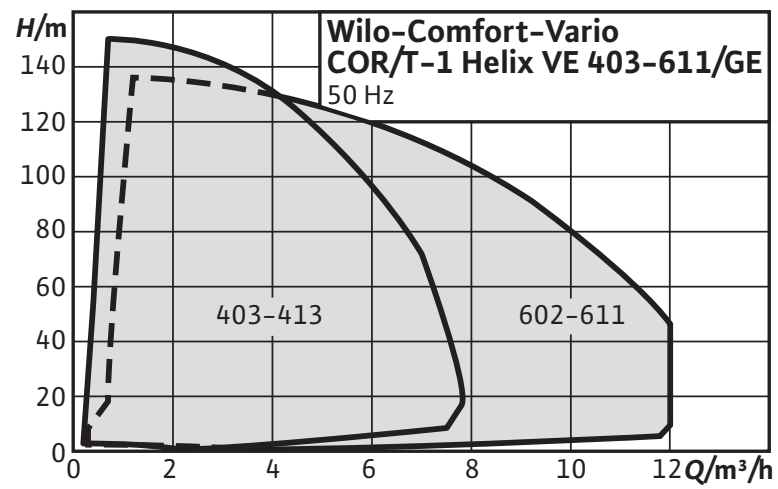
HELIX EXCEL

WILO-HELIX EXCEL 2/4/6/10*					PG6
Type	Raccordement bride	P ₂ (kW)	PN 25 Réf.	Prix EURO	
HELIX EXCEL 216	DN 25	2,2	4 162 546	3565,94	
HELIX EXCEL 222	DN 25	3,2	4 162 550	5774,94	
HELIX EXCEL 410	DN 25	2,2	4 162 536	3670,38	
HELIX EXCEL 414	DN 25	3,2	4 162 544	3717,29	
HELIX EXCEL 418	DN 25	4,2	4 171 966	4906,88	
HELIX EXCEL 606	DN 32	2,2	4 162 520	3798,38	
HELIX EXCEL 609	DN 32	3,2	4 162 528	4178,23	
HELIX EXCEL 611	DN 32	4,2	4 171 946	5550,89	
HELIX EXCEL 613	DN 32	5,5	4 171 948	5281,24	
HELIX EXCEL 616	DN 32	6,5	4 171 952	5716,83	
HELIX EXCEL 619	DN 32	7,5	4 171 956	5860,52	
HELIX EXCEL 1005	DN 40	3,2	4 162 512	3637,23	
HELIX EXCEL 1007	DN 40	4,2	4 171 912	5283,28	
HELIX EXCEL 1009	DN 40	5,5	4 171 920	5825,35	
HELIX EXCEL 1010	DN 40	6,5	4 171 928	6645,28	
HELIX EXCEL 1012	DN 40	7,5	4 171 930	6339,67	
HELIX EXCEL 1604	DN 50	4,2	4 171 874	5327,90	
HELIX EXCEL 1605	DN 50	5,5	4 171 882	5815,07	
HELIX EXCEL 1606	DN 50	6,5	4 171 890	6518,36	
HELIX EXCEL 1607	DN 50	7,5	4 171 898	6593,82	

(*) Corps de pompe: INOX 304

(*) Roues: INOX 304 L

Optionnel: Version inox 1.4404 (316 L) pour fluides agressifs



WILO-ECONOMY COR/T-1 HELIX VE

Surpresseurs à 1 pompe à variation de vitesse et b che 150 l suivant DIN 1988/1717



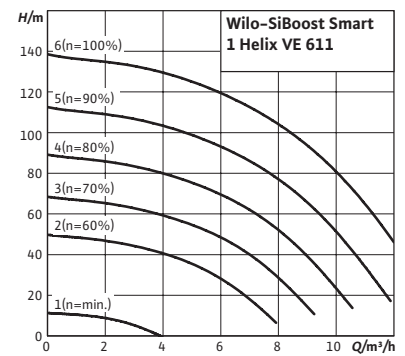
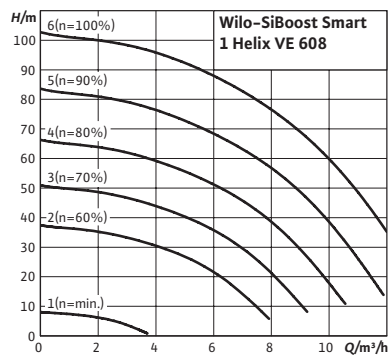
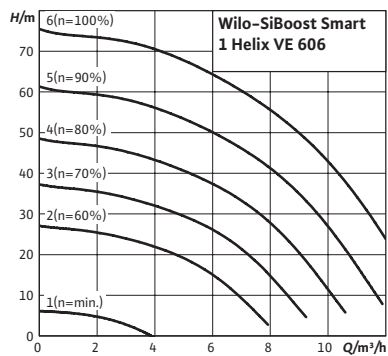
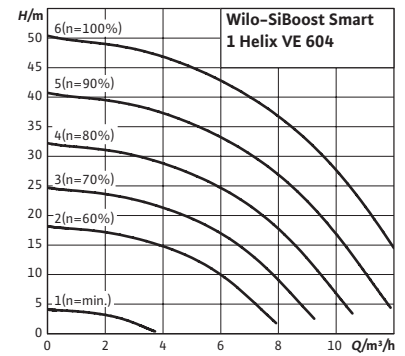
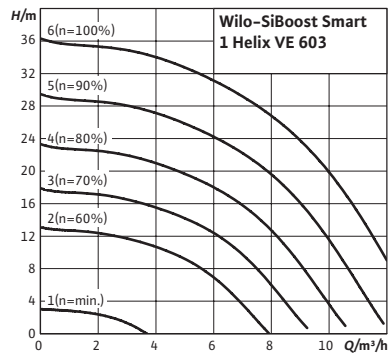
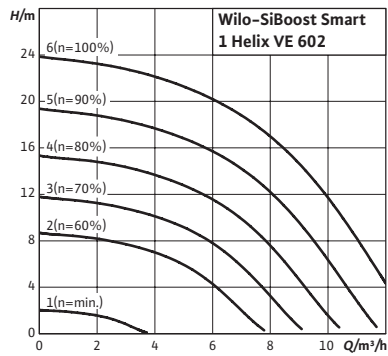
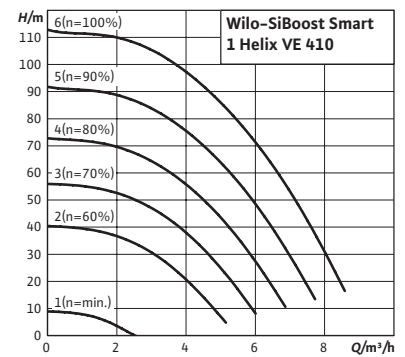
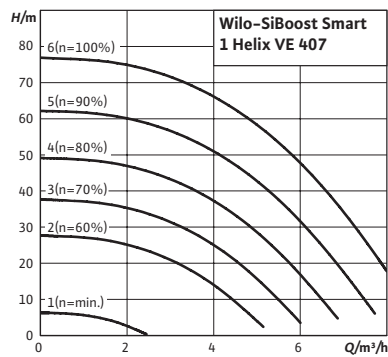
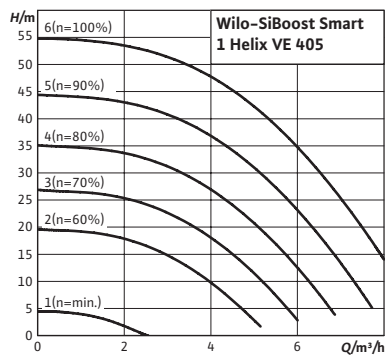
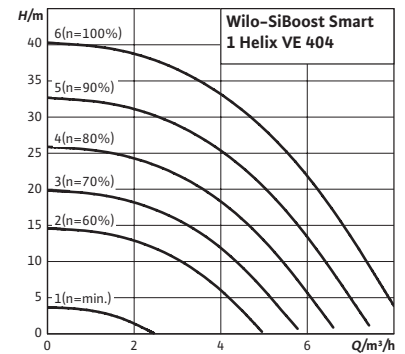
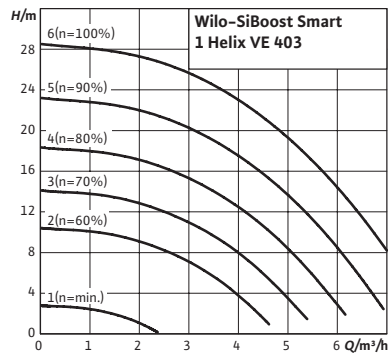
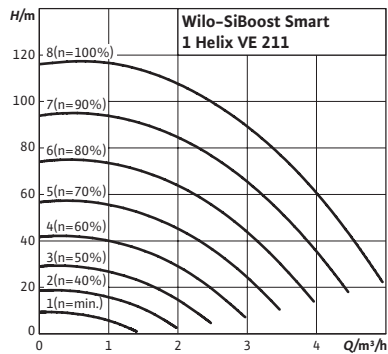
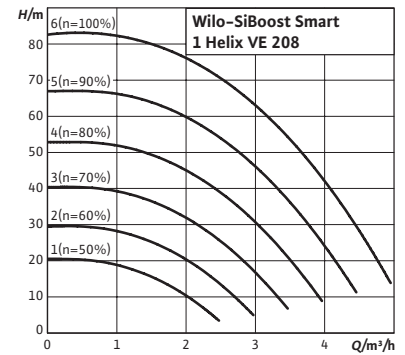
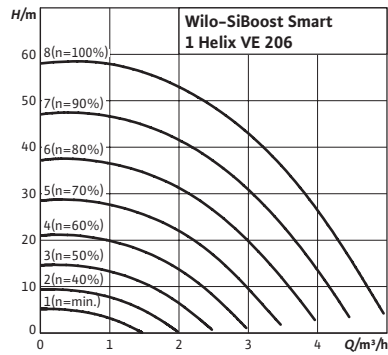
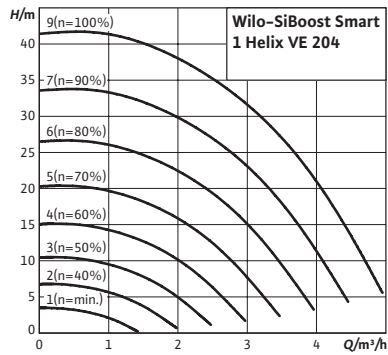
COR/T-1 HELIX VE

WILO-ECONOMY COR/T-1 HEVIX VE				PG6
Type	Raccordement	P ₂ (kW)	R�f. PN 16	Prix EURO
COR/T-1 HELIX VE 403-GE	R 5/4" - R 5/4"	0,55	2 547 961	6787,28
COR/T-1 HELIX VE 404-GE	R 5/4" - R 5/4"	0,75	2 547 962	6852,97
COR/T-1 HELIX VE 405-GE	R 5/4" - R 5/4"	1,1	2 547 963	6941,63
COR/T-1 HELIX VE 407-GE	R 5/4" - R 5/4"	1,5	2 547 964	7168,99
COR/T-1 HELIX VE 410-GE	R 5/4" - R 5/4"	2,2	2 547 965	7328,54
COR/T-1 HELIX VE 413-GE	R 5/4" - R 5/4"	3	2 547 966	7638,28
COR/T-1 HELIX VE 602-GE	R 5/4" - R 5/4"	0,75	2 547 967	6847,77
COR/T-1 HELIX VE 603-GE	R 5/4" - R 5/4"	1,1	2 547 968	6925,99
COR/T-1 HELIX VE 604-GE	R 5/4" - R 5/4"	1,5	2 547 969	7137,68
COR/T-1 HELIX VE 606-GE	R 5/4" - R 5/4"	2,2	2 547 970	7289,97
COR/T-1 HELIX VE 608-GE	R 5/4" - R 5/4"	3	2 547 971	7538,16
COR/T-1 HELIX VE 611-GE	R 5/4" - R 5/4"	4	2 547 972	7908,41

Tension 3 ~ 400 V

Sécurité manque d'eau incluse

Réservoir   vessie: voir p. 357





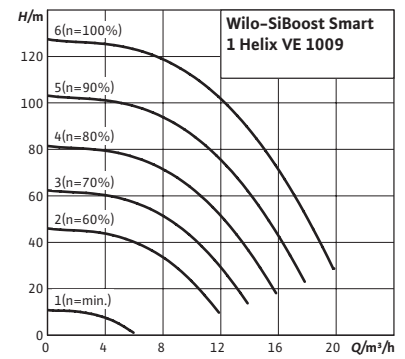
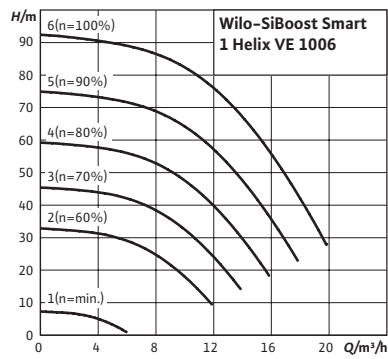
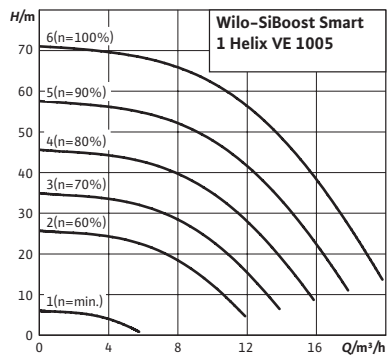
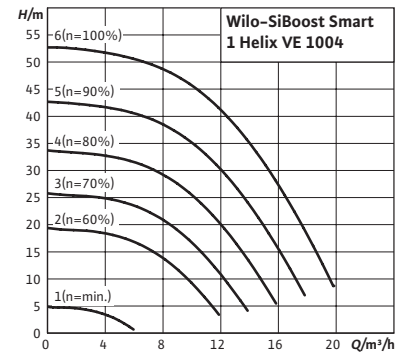
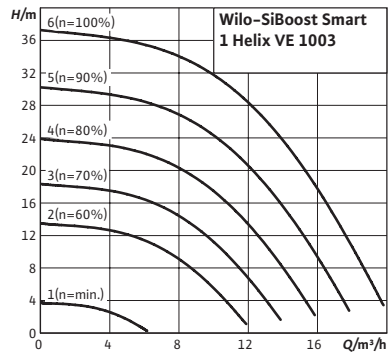
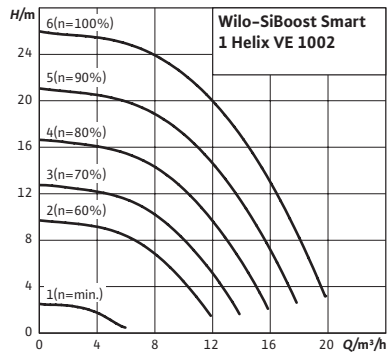
WILO-SiBoost Smart 1 HELIX VE

Groupe de surpression compact avec 1 pompe verticale type HELIX VE, avec variateur de fréquence



SiBoost Smart 1 HELIX VE

WILO-SiBoost Smart 1 HELIX VE			PG6
Type	Raccordement	3~400 V Réf.	Prix EURO
SiBoost Smart 1 HELIX VE 204	G 1¼"	2 541 580	3610,37
SiBoost Smart 1 HELIX VE 206	G 1¼"	2 541 581	3756,23
SiBoost Smart 1 HELIX VE 208	G 1¼"	2 541 582	3862,32
SiBoost Smart 1 HELIX VE 211	G 1¼"	2 541 583	4219,27
SiBoost Smart 1 HELIX VE 403	G 1¼"	2 537 322	3541,87
SiBoost Smart 1 HELIX VE 404	G 1¼"	2 537 357	3591,58
SiBoost Smart 1 HELIX VE 405	G 1¼"	2 537 626	3641,30
SiBoost Smart 1 HELIX VE 407	G 1¼"	2 537 323	3972,84
SiBoost Smart 1 HELIX VE 410	G 1¼"	2 537 627	4365,16
SiBoost Smart 1 HELIX VE 602	G 1¼"	2 537 324	3481,08
SiBoost Smart 1 HELIX VE 603	G 1¼"	2 537 628	3530,80
SiBoost Smart 1 HELIX VE 604	G 1¼"	2 537 325	3829,17
SiBoost Smart 1 HELIX VE 606	G 1¼"	2 537 629	4094,41
SiBoost Smart 1 HELIX VE 608	G 1¼"	2 537 326	4282,25
SiBoost Smart 1 HELIX VE 611	G 1¼"	2 537 630	4365,16



WILO-SiBoost Smart 1 HELIX VE

Groupe de surpression compact avec 1 pompe verticale type HELIX VE, avec variateur de fréquence

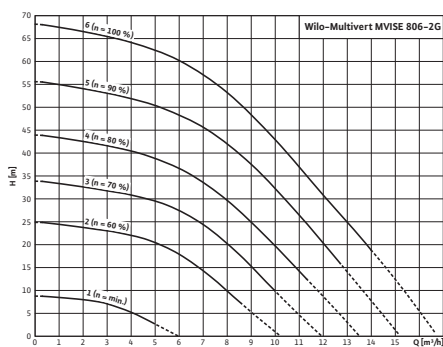
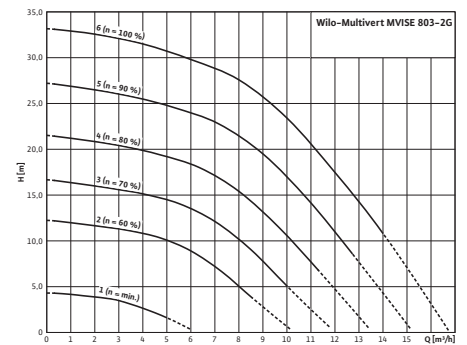
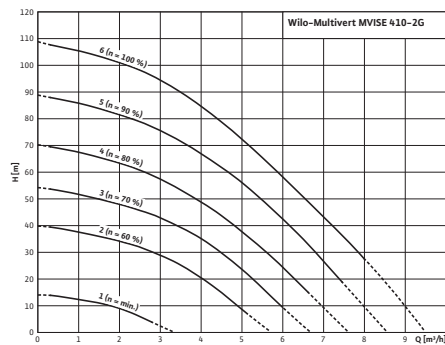
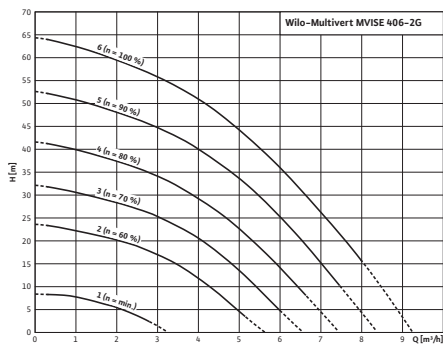
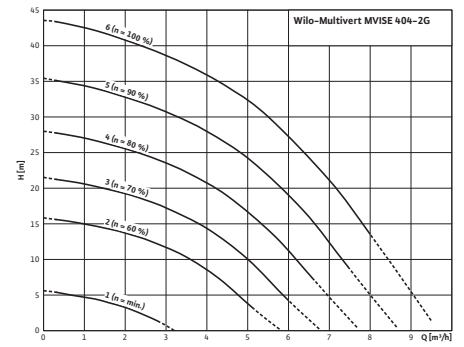
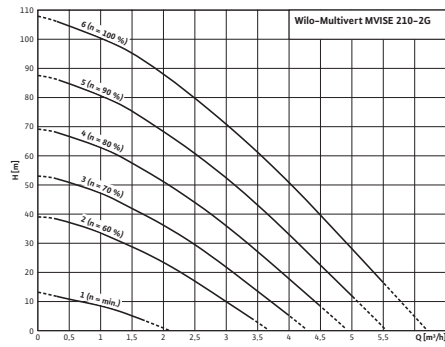
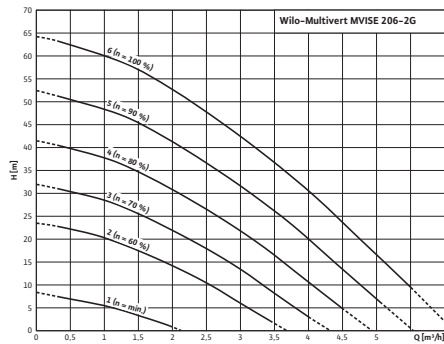
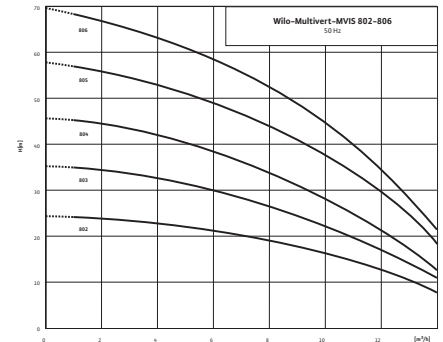
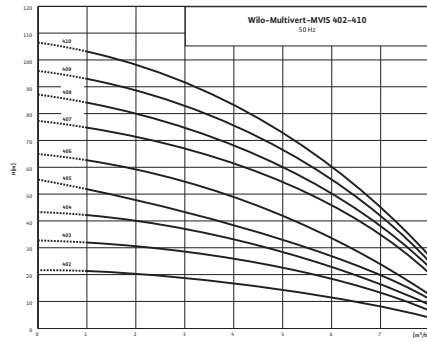
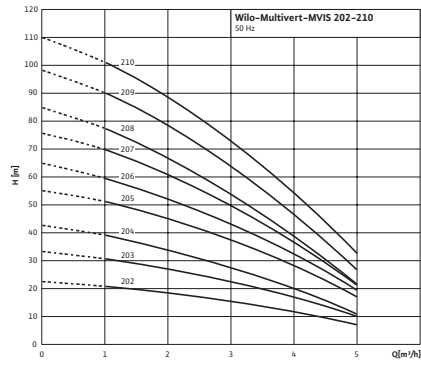


SiBoost Smart 1 HELIX VE

WILO-SiBoost Smart 1 HELIX VE			PG6
Type	Raccordement	3~400 V Réf.	Prix EURO
SiBoost Smart 1 HELIX VE 1002	G 1½"	2 537 652	3713,14
SiBoost Smart 1 HELIX VE 1003	G 1½"	2 537 327	3762,86



SiBoost Smart HELIX VE



WILO-MULTIVERT MVIS

Pompes simples multicellulaires verticales à rotor noyé - sans garniture mécanique



MVIS

WILO-MULTIVERT-MVIS				PG6
Type	P ₂ (kW)	Raccordement	Référence	Prix EURO
MVIS 202 DM	0,35	1"	2 009 033	789,14
MVIS 203 DM	0,45	1"	2 009 034	840,04
MVIS 204 DM	0,45	1"	2 009 035	869,15
MVIS 205 DM	1,1	1"	2 009 036	970,96
MVIS 206 DM	1,1	1"	2 009 037	1007,32
MVIS 207 DM	1,1	1"	2 009 038	1040,05
MVIS 208 DM	1,1	1"	2 009 039	1069,16
MVIS 209 DM	2,2	1"	2 009 040	1109,15
MVIS 210 DM	2,2	1"	2 009 041	1225,51
MVIS 402 DM	0,45	1¼"	2 009 042	825,52
MVIS 403 DM	1,1	1¼"	2 009 043	916,43
MVIS 404 DM	1,1	1¼"	2 009 044	945,52
MVIS 405 DM	1,1	1¼"	2 009 045	1316,42
MVIS 406 DM	1,1	1¼"	2 009 046	1007,32
MVIS 407 DM	2,2	1¼"	2 009 047	1130,96
MVIS 408 DM	2,2	1¼"	2 009 048	1160,06
MVIS 409 DM	2,2	1¼"	2 009 049	1170,97
MVIS 410 DM	2,2	1¼"	2 009 050	1229,16
MVIS 802 DM	1,1	1½"	2 009 051	938,22
MVIS 803 DM	1,1	1½"	2 009 052	978,26
MVIS 804 DM	1,1	1½"	2 009 053	1003,69
MVIS 805 DM	2,2	1½"	2 009 054	1120,07
MVIS 806 DM	2,2	1½"	2 009 055	1174,60

DM = 3 ~ 230/400V

WILO-MULTIVERT MWISE

Pompes électroniques verticales à rotor noyé multicellulaires



MWISE

WILO-MULTIVERT MWISE				PG6
Type	P ₂ (kW)	Raccordement	3 ~ 400 V Réf.	Prix EURO
MWISE 206-1/16/E/3-2-3G	1,1	Rp 1"	4 225 618	2741,98
MWISE 210-1/16/E/3-2-3G	2	Rp 1"	4 225 620	4229,32
MWISE 404-1/16/E/3-2-3G	1,1	Rp 1¼"	4 225 622	2701,97
MWISE 406-1/16/E/3-2-3G	1,1	Rp 1¼"	4 225 624	2774,70
MWISE 410-1/16/E/3-2-3G	2	Rp 1¼"	4 225 626	3087,45
MWISE 803-1/16/E/3-2-3G	1,1	Rp 1½"	4 225 628	2723,77
MWISE 806-1/16/E/3-2-3G	2	Rp 1½"	4 225 630	4196,58

COMFORT VARIO - GE

Surpresseurs mono pompe à variation de vitesse (pression constante)



COR-1 MWISE

COMFORT-N-VARIO COR-MWISE-GE				PG6
Type	Raccordement	3 ~ 400 V Réf.	Prix EURO	
COR-1 MWISE 206-2G-GE	Rp 1"	2 526 718	5277,18	
COR-1 MWISE 210-2G-GE	Rp 1"	2 526 719	5779,02	
COR-1 MWISE 404-2G-GE	Rp 1¼"	2 526 720	5164,96	
COR-1 MWISE 406-2G-GE	Rp 1¼"	2 526 721	5277,18	
COR-1 MWISE 410-2G-GE	Rp 1¼"	2 526 722	5863,19	
COR-1 MWISE 803-2G-GE	Rp 1½"	2 526 723	5211,71	
COR-1 MWISE 806-2G-GE	Rp 1½"	2 526 724	5951,79	
Interrupteur général	(PG14)	2 515 960	202,58	

Wilo-Economy CO MHI/ER



Groupes de surpression

Domaine d'application: Ensemble de surpression d'eau complet, à commande électronique, prêt au raccordement, muni de 2 à 4 pompes centrifuges en acier inoxydable. Ensemble monté sur socle. Les pompes utilisées sont des pompes de la gamme MHI, non auto-amorçantes horizontales. Exécution suivant DIN 1988 partie 5 et 6.

Débit: max. 64 m³/h

Hauteur manométrique: max. 70 m

Wilo-SiBoost Smart Helix V / VE / Excel Wilo-SiBoost Smart FC Helix V



Groupes de surpression

Domaine d'application: Ensemble de surpression automatique, muni de 2 à 4 pompes verticales, montées sur un socle résistant à la corrosion. Régulation automatique des pompes par Smart Controller type SC éventuellement muni d'un convertisseur de fréquence supplémentaire dans le coffret de commande. Convient pour la distribution automatique d'eau de ville. Les pompes utilisées sont du type Helix V (sur variateur de fréquence), ou Helix VE et Helix Excel (avec variateur intégré) et conformes à la norme DIN 1988 (EN 806)

Débit: max. 90 m³/h

Hauteur manométrique: max. 140 m



Wilo-CO(R)-Helix V(E) - CC(E)



Domaine d'application: Ensemble de surpression automatique, composé de 2 à 6 pompes verticales à haute pression. Les pompes sont de la série Helix V (sans variateur de fréquence ou Helix VE (avec variateur intégré). Montage sur socle commun résistant à la corrosion. Régulation automatique par l'unité de pilotage Comfort-Controller CC. Convient pour raccordement direct ou indirect au réseau d'eau de ville.

Débit: max. 400 m³/h

Hauteur manométrique: max. 140 m

Wilo-SiFire-EN



Groupes de surpression pour eau d'extinction d'incendie

Domaine d'application: Ensemble de surpression automatique pour alimentation d'eau à des systèmes de Sprinklage, conforme la norme DIN 12845.

L'installation est composée de 1 ou 2 pompes horizontales normalisées, avec moteur électrique ou diesel, et une pompe jockey verticale multicellulaire à moteur électrique.

Débit: 10 à 350 m³/h

Pression max.: 9 bar



Wilo-FLA

Groupes de surpression pour eau d'extinction d'incendie

Domaine d'application: Groupe de surpression pour eau d'extinction d'incendie selon la norme DIN 14462. Exécutions avec 1 pompe, 2 pompes (dont une de réserve), avec ou sans réservoir de stockage.

Débit max.: 30 m³/h

Pression max.: 14 bar

Wilo-COF



Groupes de surpression pour eau d'extinction d'incendie

Domaine d'application: Surpresseur pour la distribution d'eau d'extinction d'incendie selon les normes NFS 62201 et APSAD R5. Avec 2 pompes bloc horizontales à moteur ventilé.

Débit max.: 50 m³/h

Pression max. : 7 bar



Pioneering for You

WILO Luxembourg
Distribué par General Technic depuis 1975
44 rue des Bruyères
1274 HOWALD
+352 49 51 74 1
info@general-technic.lu
www.general-technic.lu