



Pompes submersibles

Eaux légèrement chargées

Pag.

Pompes vide-cave	Wilo-Drain TM / TMW / TMR / TS / TSW	240 - 241
Pompes de relevage d'eau usée - eau industrielle	Wilo-Drain TS	242 - 243
	Wilo-Padus UNI	244 - 245
Pompes d'assèchement de chantier	Wilo-EMU KS	248 - 249
	Wilo-Padus PRO	250 - 251

Eaux chaudes

Pag.

Pompes vide-cave verticales	Wilo-Drain VC	246 - 247
-----------------------------	---------------	-----------

Eaux chaudes ou fluides très agressifs

Pag.

Pompes de relevage pour eaux industrielles	Wilo-Drain TMT	246 - 247
--	----------------	-----------

Eaux légèrement ou très chargées

Pag.

Pompes pour eaux vannes avec roue dilacératrice	Wilo-RexaCut	252 - 253
Pompes pour eaux vannes en fonte	Wilo-Drain STS	254 - 255
	Wilo-Drain TC 40	254 - 255
	Wilo-Rexa PRO V05-06-08-10 + C05-06-08-10	268 - 285
Pompe centrifuge en construction monobloc en fonte	Wilo-RexaBloc RE	286 - 287
Système hydraulique pour eaux chargées	Wilo-RexaNorm RE	288 - 289
Pompe auto-amorçante	Wilo-Drain SP	290 - 293
Pompes pour eaux chargées en inox	Wilo-Rexa UNI	256 - 259
	Wilo-Drain TP 80 - 100	302 - 309
Pompes pour eaux chargées en inox et en fonte	Wilo-Rexa FIT V05 - 06 - 08 - 10	260 - 267
Pompes pour eaux vannes en fonte	Wilo-EMU FA 08 - 10	294 - 301
	Wilo-EMU FA 15	310 - 311
Concevez votre pompe !	Wilo-EMU FA	312 - 315

Pompes auto-amorçantes

Eaux légèrement chargées

Pag.

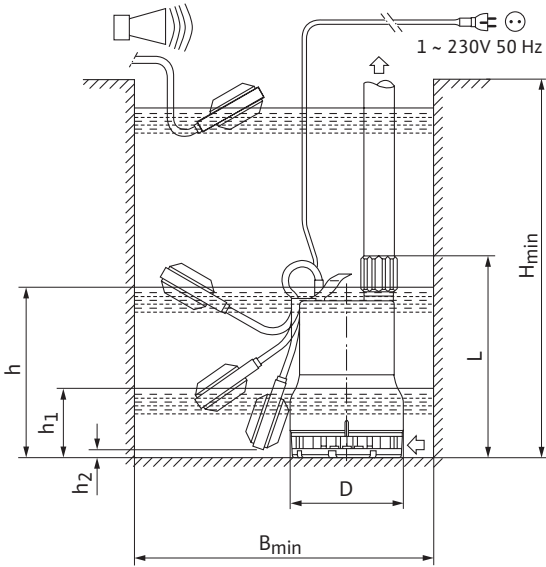
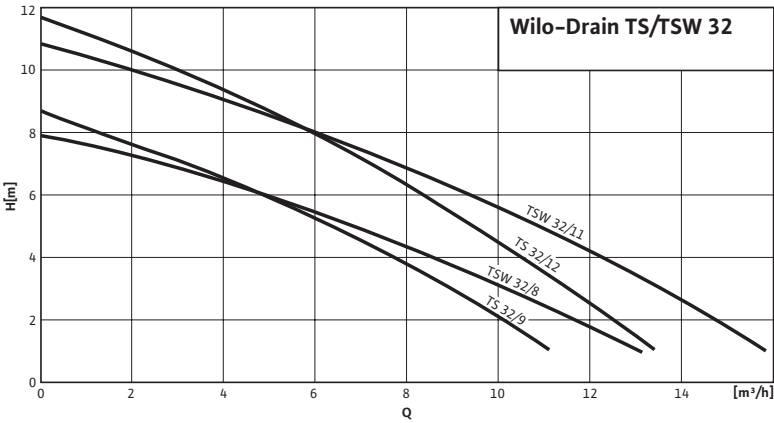
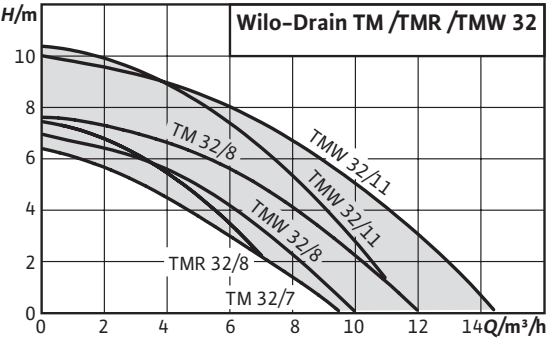
En fonte et composite	Wilo-Drain LP	246 - 247
En fonte	Wilo-Drain LPC	246 - 247

Accessoires pour pompes de relevage

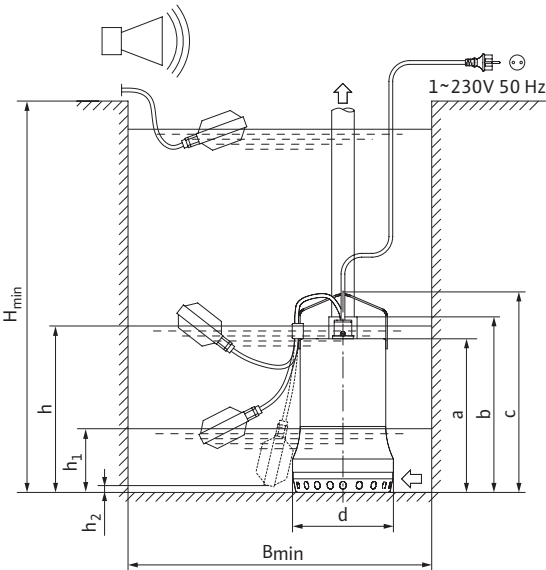
Accessoires pour pompes de relevage

Pag.

Coffrets pour pompes de relevage	362 - 365
----------------------------------	-----------



Dimensions					
	TM 32/7	TM 32/8	TMW 32/8	TMW 32/11	TMW 32/11 HD
L	294	294	293	323	323
D	165	165	165	165	165
H _{min} (mm)	280	-	280	330	330
□ B _{min} (mm)	350 x 350	-	350 x 350	350 x 350	350 x 350
h ± 8 (mm)	237	-	250	280	280
h ₁ ± 8 (mm)	50	-	50	50	50
h ₂ (mm)	14	-	14	14	14



Dimensions					
Pomp / Pompe	H _{min}	B _{min}	h ± 8	h ₁ ± 8	h ₂ ± 8
Drain			(mm)		
TS 32/9	400	400 x 400	330	130	14
TSW 32/8	400	400 x 400	340	140	24
TS 32/12	400	400 x 400	350	130	14
TSW 32/11	400	400 x 400	360	140	24

Dimensions				
Pomp / Pompe	a	b	c	d
Drain	(mm)			
TS 32/9	246	280	320	161
TSW 32/8	266	300	340	161
TS 32/12	270	300	340	171
TSW 32/11	290	320	360	171

WILO-DRAIN TM / TMW / TMR / TS / TSW

Pompes vide-cave

Evacuation des eaux claires ou légèrement chargées provenant de réservoirs, de caves, de puits ou de fosses.

TMW / TSW: Cuve de pompe toujours propre grâce à un dispositif tourbillonnaire breveté

TMR: En fonctionnement manuel, niveau d'eau résiduel de 2 mm



TMW



TMR



TSW

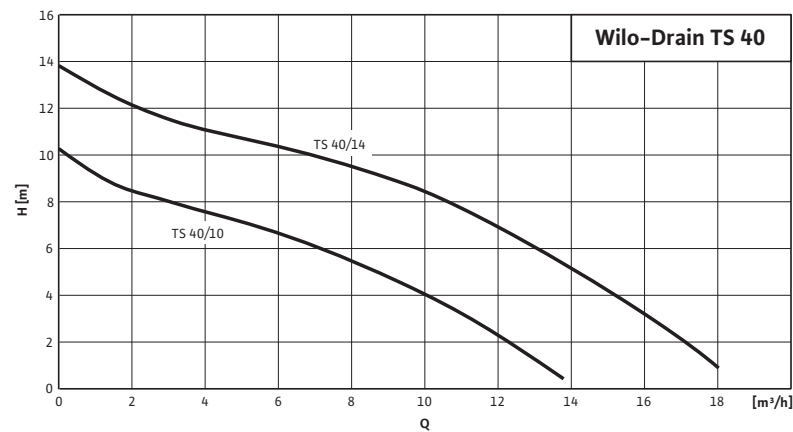


Détecteur de niveau

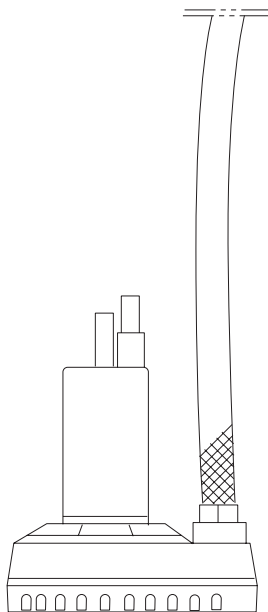
WILO-DRAIN TM, TMW, TMR, TS, TSW (granulométrie: 10 mm)						PG7
Type	Long. câble	I _n (A)	Flotteur	Clapet anti-retour	Référence 1~230V, 50 Hz	Prix EURO
Composite						
TM 32/7-A	4 m	2,2	+	-	4 048 412	247,24
TM 32/8	10 m	2,2	-	-	4 048 411	247,24
Avec fonction tourbillon						
TMW 32/8-A	4 m	2,2	+	+	4 048 413	323,78
TMW 32/8-A	10 m	2,2	+	+	4 058 059	375,25
TMW 32/11-A	4 m	3,4	+	+	4 048 414	353,21
TMW 32/11-A	10 m	3,4	+	+	4 058 060	409,38
Aspiration ultra-basse						
TMR 32/8-A	4 m	2,2	+	+	4 145 325	323,64
TMR 32/8-A	10 m	2,2	+	+	4 145 326	375,25
TMR 32/11-A	4 m	3,4	+	+	4 145 327	353,08
Pour fluides agressifs						
TMW 32/11 HD-A	10 m	3,4	+	+	4 048 715	647,30
RVS / INOX						
TS 32/9-A	10 m	2,2	+	-	6 043 943	397,20
TS 32/12-A	10 m	3,4	+	-	6 043 945	456,05
Avec fonction tourbillon						
TSW 32/8-A	10 m	2,2	+	+	6 045 167	514,89
TSW 32/11-A	10 m	3,4	+	+	6 045 166	592,87
Information technique						
TM	Composite					
TS	RVS / Inox					
32	5/4" Raccordement					
W	Fonction tourbillon					
R	Aspiration ultra-basse					
/ 8	8 m de hauteur manométrique à débit nul					
- A	Avec flotteur					
HD	Pour fluides très agressifs					

Accessoires			PG14
Type	Réf.	EURO	
Clapet anti-retour 5/4"	501 533 696	69,23	
Vanne 5/4"	2 528 652	60,89	

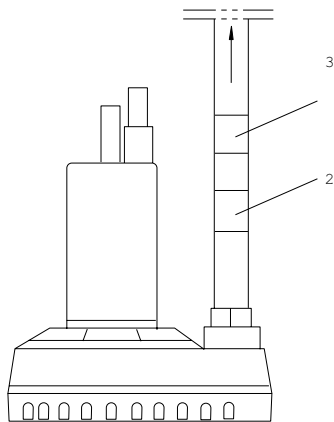
Contacteurs à flotteur			PG14
Type	Longueur	Référence	Prix EURO
Détecteur de niveau électromagnétique (max. 10 A) + EK			
WA (vidange)	10 m	2 926 749	127,67
WAO (remplissage)	10 m	2 926 750	127,67



Exécution: transportable



Exécution: fixe



WILO-DRAIN TS

Pompes immergées pour le relevage d'eau usée et industrielle non agressive
(pas de matières fécales)



TS 40

WILO-DRAIN TS 40 (granulométrie: 10 mm)

PG7

Pompe immergée IP 68 avec 10 m de câble

Type	Raccordement	1 ~ 230 V		Prix EURO	3 ~ 400 V		Prix EURO
		Réf.	I _n (A)		Réf.	I _n (A)	
TS 40/10	1½"	2 063 928	2,6	604,40	2 063 927	1,4	630,97
TS 40/10-A	1½"	2 063 926	2,6	634,96	-	-	-
TS 40/14	1½"	2 063 931	4,6	678,79	2 063 930	2,2	701,40
TS 40/14-A	1½"	2 063 929	4,6	713,34	-	-	-

Exécution A avec flotteur et fiche

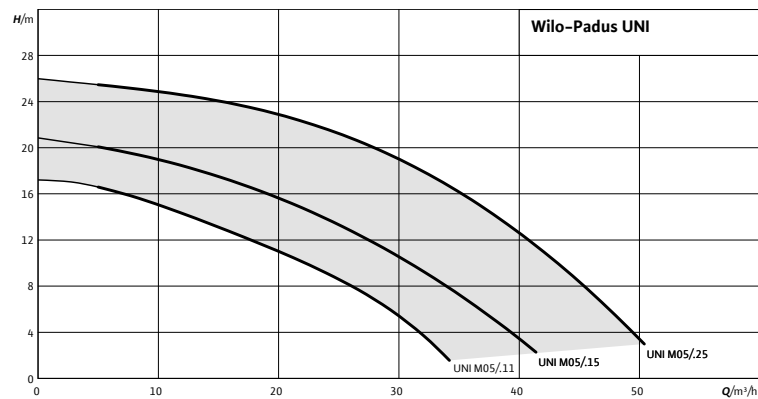
Accessoires					PG14
VAST / FIXE		Pos	Raccordement	Référence	Prix EURO
Type					
Clapet anti-retour		2	R 1½"	4 027 330	197,37
Vanne		3	R 1½"	4 027 337	118,92
TRANSPORTABLE			Raccordement	Référence	Prix EURO
Type					
Général					
Douille cannelée			R 1½" / Ø 40	4 027 335	16,08
Flexible de refoulement			5 m – 42	2 027 642	55,46
Geka					
Accouplement			R 1½"	2 018 100	28,63
Accouplement douille cannelée			40	2 018 101	37,82

Coffrets électriques				PG14
Type			Réf.	Prix EURO
Avec flotteurs interrupteurs (inclus)				
MS-L-1x4kW-DOL-A-10	1 pomp(e)		2 539 764	662,70
MS-L-2x4kW-DOL-A-10	2 pompes		2 539 767	978,47
Avec capteur de niveau et/ou interrupteurs à flotteur				
EC-L-1x12A-DOL	1 pomp(e)		2 543 210	-
EC-L-2x12A-DOL	2 pompes		2 543 220	-
Capteur de niveau (0 - 2,5 m)	10 m		2 519 921	408,42

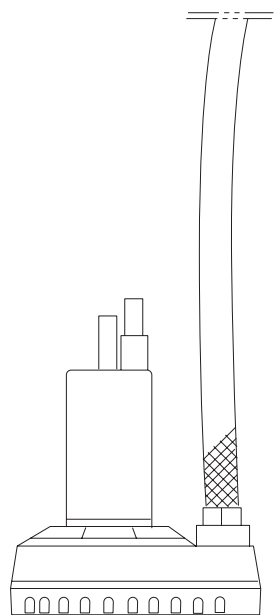
Interrupteurs à flotteur: voir accessoires p. 363



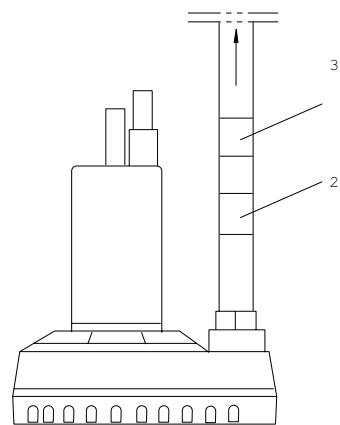
Control EC LIFT



Exécution: transportable



Exécution: fixe



WILO-PADUS UNI

Nouvelles pompes immergées pour le relevage d'eau usée (sans matières fécales) et d'eau usée industrielle sans agressivité



Padus UNI

WILO-PADUS UNI (granulométrie 10 mm) PG7

Pompe immergée IP 68 avec 10 m de câble

Type	Racc.	1 ~ 230 V			3 ~ 400 V		
		Réf.	I _n (A)	Prix EURO	Réf.	I _n (A)	Prix EURO
Padus UNI M05/M11-523/P	2"	6 084 801	7,2	985,45	-	-	-
Padus UNI M05/M11-523/A	2"	6 084 802	7,2	1040,62	-	-	-
Padus UNI M05/M11-523/VA	2"	6 084 803	7,2	1090,28	-	-	-
Padus UNI M05/T11-540	2"	-	-	-	6 084 804	2,9	979,93
Padus UNI M05/T11-540/A	2"	-	-	-	6 084 805	2,9	1382,71
Padus UNI M05/M15-523/P	2"	6 084 806	9,3	1237,05	-	-	-
Padus UNI M05/M15-523/A	2"	6 084 807	9,3	1292,23	-	-	-
Padus UNI M05/M15-523/VA	2"	6 084 808	9,3	1341,88	-	-	-
Padus UNI M05/T15-540	2"	-	-	-	6 084 809	3,6	1231,53
Padus UNI M05/T15-540/A	2"	-	-	-	6 084 810	3,6	1634,32
Padus UNI M05/T25-540	2"	-	-	-	6 084 811	5,5	1435,68
Padus UNI M05/T25-540/A	2"	-	-	-	6 084 812	5,5	1832,95
Padus UNI M05/T25-540 2½" KIT	2½"	-	-	-	6 084 815	5,5	1570,31
Padus UNI M05/T25-540/A 2½" KIT	2½"	-	-	-	6 084 816	5,5	1968,68

Exécution "P": avec fiche

Exécution "A": avec flotteur et fiche

Exécution "VA": avec flotteur vertical et fiche

Exécution (): avec câble à terminaison libre

2½" / avec pièce d'adaptation PVC 2" - 2½"

Accessoires PG14

FIXE	Raccordement	Référence	Prix
Type			EURO
Clapet anti-retour	R 2"	4 027 331	264,44
Vanne	R 2"	4 027 338	81,82
TRANSPORTABLE			Prix
Type	Raccordement	Référence	EURO
Général			
Douille cannelée	R 2" / 60	4 027 334	26,25
Flexible de refoulement	5 m – 60	2 027 645	-
Raccord Storz			
Accouplement	R 2"	2 018 102	19,84
Accouplement douille cannelée	52	2 015 235	44,66
Remplacement de pompes TP 65 (2½")			
Raccordement PVC 2" x 2½"	2" – 2½"	6 084 246	21,76

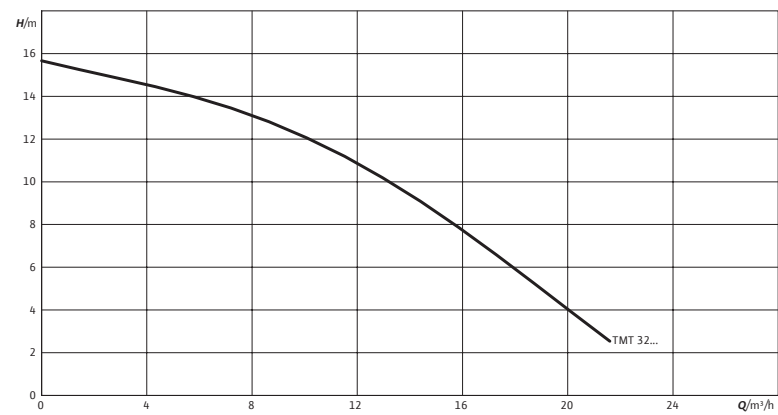
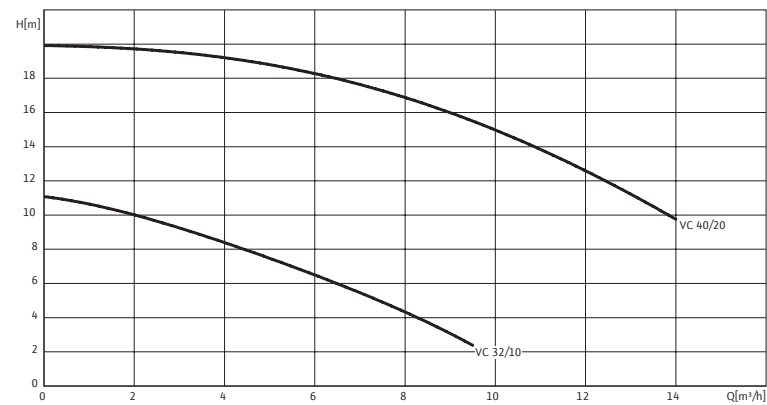
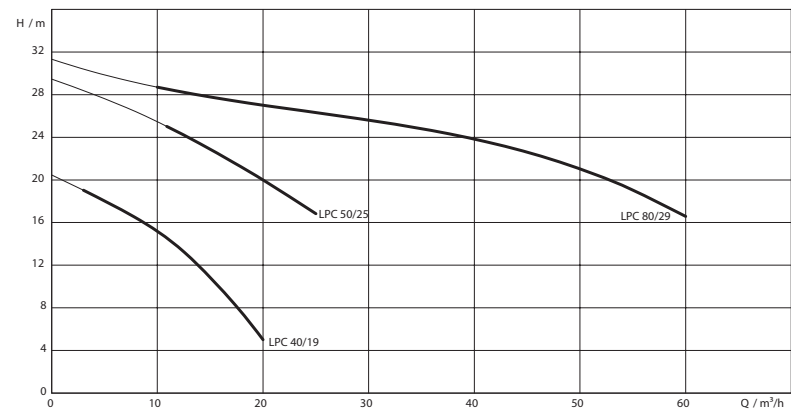
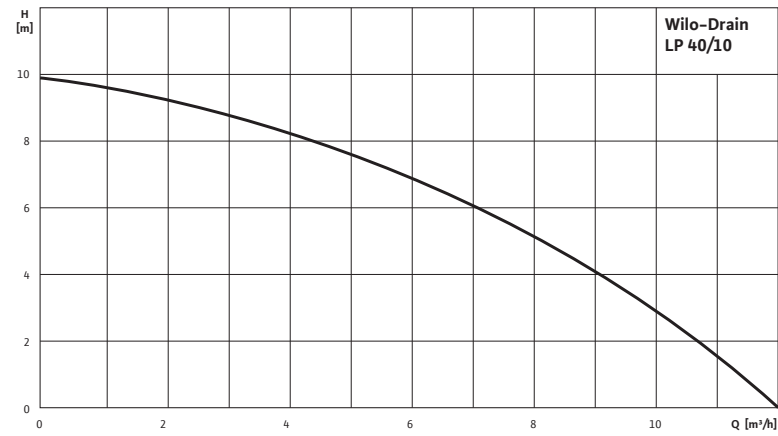
Coffrets électriques PG14

Type		Réf.	Euro
Avec flotteurs interrupteurs (inclus)			
MS-L-1x4kW-DOL-A-10	1 pomp(e)	2 539 764	662,70
MS-L-2x4kW-DOL-A-10	2 pompes	2 539 767	978,47
Avec capteur de niveau et/ou interrupteurs à flotteur			
EC-L-1x12A-DOL	1 pomp(e)	2 543 210	-
EC-L-2x12A-DOL	2 pompes	2 543 220	-
Capteur de niveau (0 - 2,5 m)	10 m	2 519 921	408,42



Control EC LIFT

Interrupteurs à flotteur: voir accessoires p. 363



WILO-DRAIN LP

Pompes auto-amorçantes en fonte et composite



WILO-DRAIN LP 40						PG7
Type	Long. du câble	P ₂ (kW)	Racc.	Granulomét.	Référence	Prix EURO
1 ~ 230 V						
LP 40/10	5 m	0,4	1½" F	5 mm	2 047 645	658,09
Douille cannelée			R 1½" / 40	(PG14)	4 027 335	16,08
Tuyau refoulement 10 m			40	(PG14)	2 925 866	103,32

LP WILO-DRAIN LPC

Pompes auto-amorçantes en fonte



WiLO-DRAIN LPC (câble à prévoir par le client)						PG7
Type	Courbe	P ₂ (kW)	Racc.	Granulomét.	Référence	Prix EURO
3 ~ 400 V						
LPC 40/19	1	1,1	1½" M	6 mm	2 081 686	2098,84
LPC 50/25	2	2,2	2" F	6 mm	2 081 660	2614,13
LPC 80/29	3	4	3" F	12 mm	2 081 693	3735,58

Kits d'aspiration sur demande (flexible PVC, douille cannelée, clapet de pied, colliers de serrage)

LPC

WILO-DRAIN VC

Pompes vide cave à colonne (jusqu'à 95 °C)



WILO-DRAIN VC (câble à prévoir par le client)						PG7
Type		P ₂ (kW)	Racc.	Granulomét.	Référence	Prix EURO
VC 32/10 1 ~ 230V		0,37	1"	5 mm	2 044 582	1476,79
VC 32/10 3 ~ 400V		0,37	1"	5 mm	2 044 583	1350,86
VC 40/20 3 ~ 400V		2,2	1½"	7 mm	2 044 584	2172,82

Coffrets électriques

Type	Réf.	Prix EURO
Avec flotteurs interrupteurs (inclus)		
MS-L-1x4kW-DOL-A-10	1 pomp(e)	2 539 764
MS-L-2x4kW-DOL-A-10	2 pompes	2 539 767

VC

WILO-DRAIN TMT

Pompes de relevage pour eaux chaudes industrielles et agressives (jusqu'à 95 °C)



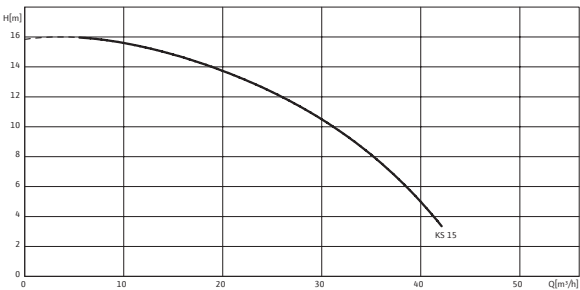
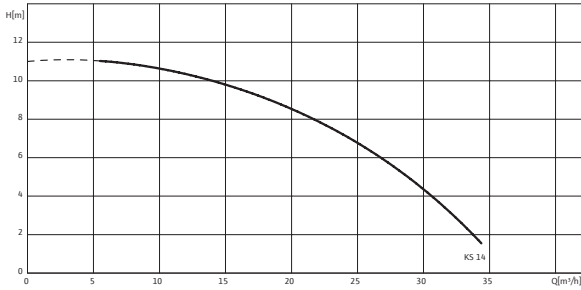
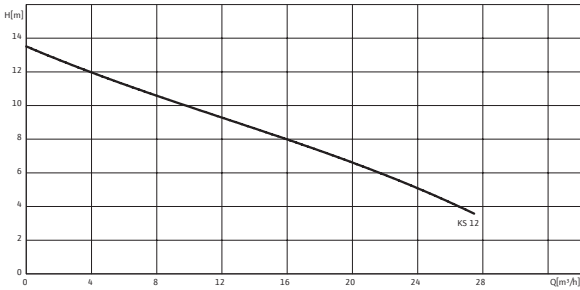
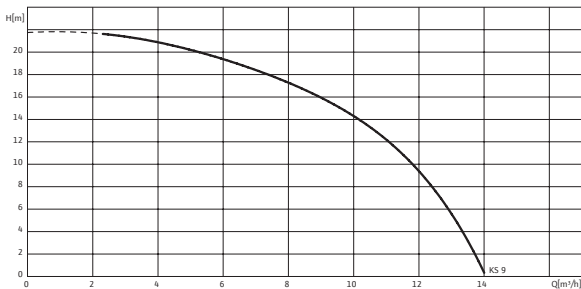
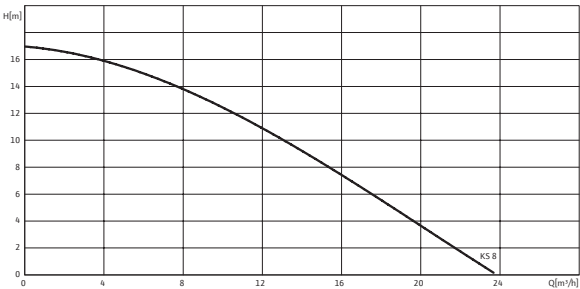
WILO-DRAIN TMT						PG7
Type	Long. du câble	P ₂ (kW)	Racc.	Granulomét.	Référence	Prix EURO
TMT 32M113/7,5 Ci	10 m	0,75	G 1¼"	9 mm	6 070 087	2541,85

Ci = Cast iron (fonte GG 25)

Coffrets électriques

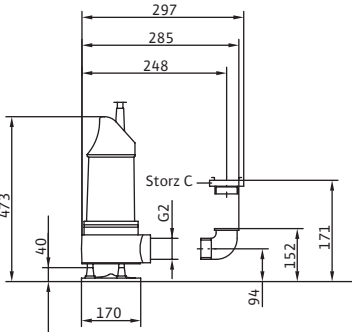
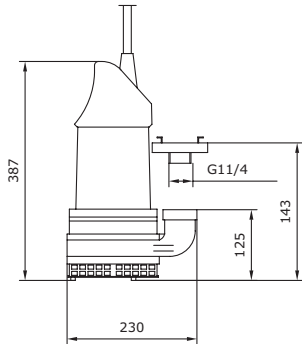
Type	Réf.	Prix EURO
MS-L-1x4kW-DOL	1 pomp(e)	2 539 741
MS-L-2x4kW-DOL	2 pompes	2 539 745
Flotteur interrupteur WA 95 avec 5 m câble		501 255 297
Flotteur interrupteur WA 95 avec 10 m câble		6 070 647

TMT



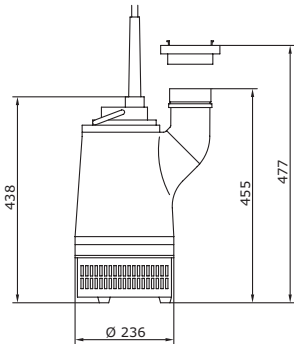
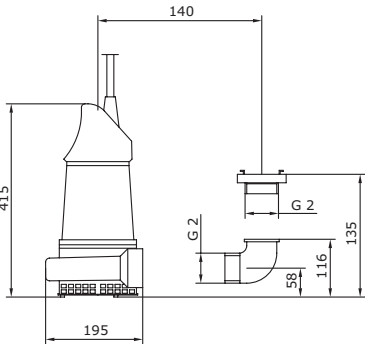
Wilo-EMU KS 8,9

Wilo-EMU KS 12



Wilo-EMU KS 14,15

Wilo-EMU KS 24



WILO-EMU KS

Pompes d'assèchement de chantier

WILO-EMU KS 8, KS 9, KS 12, KS 14, KS 15, KS 24

PG8

Pompe immergée IP 68 avec 10 m de câble



KS

Type	Granulométrie	Racc.	I _n (A)	Référence	Prix EURO
E = 1 ~ 230 V; D = 3 ~ 400 V					
KS 8 E	9	1¼"	5,3	6 019 740	1747,44
KS 8 ES	9	1¼"	5,3	6 019 741	1816,64
KS 8 D	9	1¼"	2,1	6 019 736	1614,77
KS 8 DS	9	1¼"	2,1	6 019 739	1771,21
KS 9 E	9	1¼"	5,3	6 019 745	1701,27
KS 9 ES	5	1¼"	5,3	6 020 835	1837,40
KS 9 D	5	1¼"	2,1	6 019 743	1767,39
KS 12 E	40	2"	9,4	6 042 086	1827,46
KS 12 ES	40	2"	9,4	6 042 088	2230,16
KS 12 D	40	2"	3,15	6 042 087	1717,88
KS 12 DS	40	2"	3,15	6 042 089	2497,79
KS 14 E	10	2"	5,3	6 019 448	1903,14
KS 14 ES	10	2"	5,3	6 019 449	2055,39
KS 14 D	10	2"	2,1	6 019 447	1903,14
KS 15 E	10	2"	9,4	6 019 785	2026,07
KS 15 ES	10	2"	9,4	6 001 201	2302,90
KS 15 D	10	2"	3,35	6 019 450	2056,89
KS 15 DS	10	2"	3,35	6 019 784	2303,36
KS 24 D (20 m câble)	5	3"	4,7	6 001 204	3392,97
KS 24 DS (20 m câble)	5	3"	4,7	6 023 360	3351,69

Exécution S avec flotteur et fiche

Exécutions spéciales pour eaux abrasives et corrosives sur demande

Accessoires

PG14

Type	Racc.	Long.	Référence	Prix EURO
Aspiration à 10 mm au lieu de 40 mm pour KS 8 et KS 9				
KS 8 tot 15 / KS 8 à 15			6 032 495	59,97
Slangset / Tuyau flexible en set C - 5	52 mm	5 m	6 003 651	82,10
Slangset / Tuyau flexible en set C - 10	52 mm	10 m	6 003 650	84,61
Slangset / Tuyau flexible en set C - 20	52 mm	20 m	6 003 649	149,96
KS 24				
Slangset / Tuyau flexible en set B - 5	75 mm	5 m	6 003 052	101,01
Slangset / Tuyau flexible en set B - 10	75 mm	10 m	6 003 051	134,17
Slangset / Tuyau flexible en set B - 20	75 mm	20 m	6 003 050	202,04

Un set est constitué d'un accouplement Storz, un flexible et des accessoires

Coffrets électriques

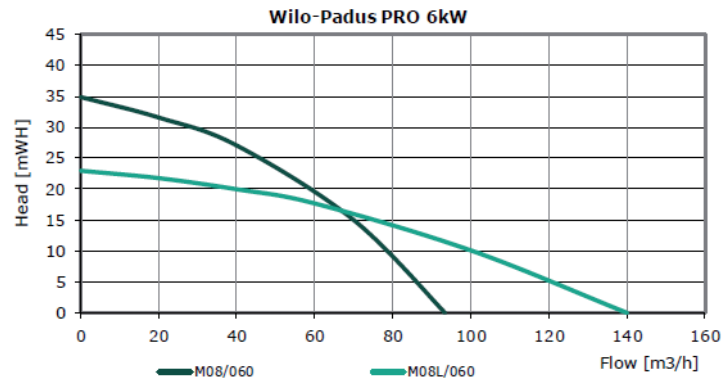
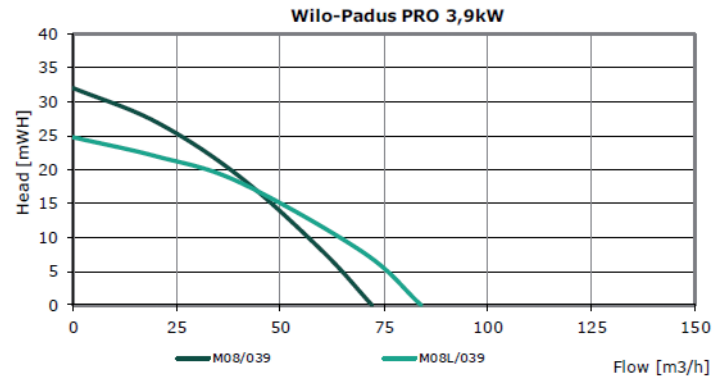
PG14

Type	Réf.	Prix EURO
Avec capteur de niveau et/ou interrupteurs à flotteur		
EC-L-1x12A-DOL	1 pompe	2 543 210
EC-L-2x12A-DOL	2 pompes	2 543 220
Capteur de niveau (0 - 2,5 m)	10 m	2 519 921
		408,42

Interrupteurs à flotteur: voir accessoires p. 363



Control EC LIFT





WILO-PADUS PRO

Nouvelles pompes de chantier, en tant qu'extension de la gamme "KS". Leurs design et construction solides ainsi que l'utilisation de moteur de classe IE 3, font de ces pompes un choix judicieux pour un fonctionnement continu pour des eaux de chantier abrasives.



Padus PRO

WILO-PADUS PRO					PG8
Pompe immergée IP 68 avec 10 m de câble					
Type	Raccord.	P ₂ (kW)	3 ~ 400 V Réf.	Disponibilité	Prix EURO
Padus PRO M08/T039-540	DN 80	3,9	6 083 436	à partir du 03/2019	3536,87
Padus PRO M08/T039-540/A	DN 80	3,9	6 083 437		4089,42
Padus PRO M08/T060-540	DN 80	6,0	6 083 438	bientôt disponible	4537,67
Padus PRO M08/T060-540/A	DN 80	6,0	6 083 439		5090,22
Padus PRO M08L/T039-540	DN 80	3,9	6 083 440	à partir du 01/2019	3536,87
Padus PRO M08L/T039-540/A	DN 80	3,9	6 083 441		4089,42
Padus PRO M08L/T060-540	DN 80	6,0	6 084 030		4448,43
Padus PRO M08L/T060-540/A	DN 80	6,0	6 084 031		4989,94

Exécution:

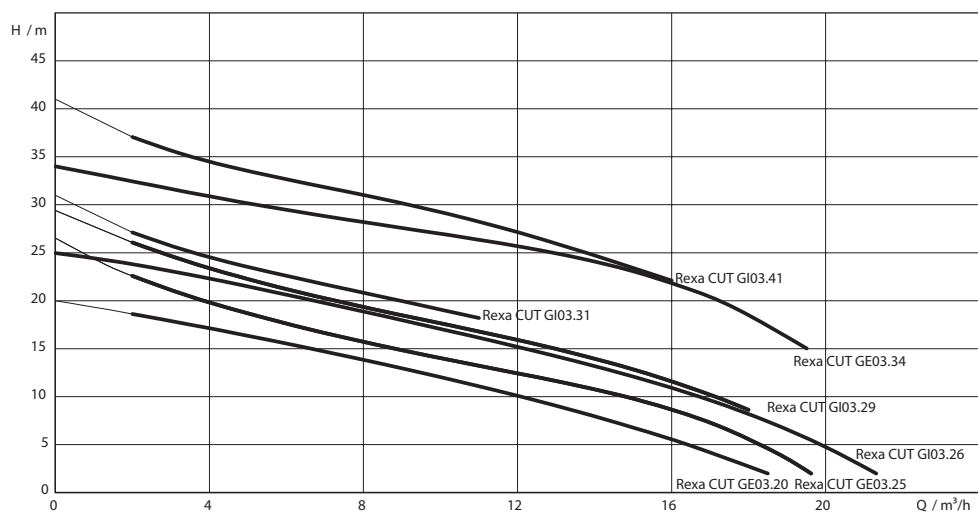
"A": avec fiche et flotteur

" ": avec câble à terminaison libre

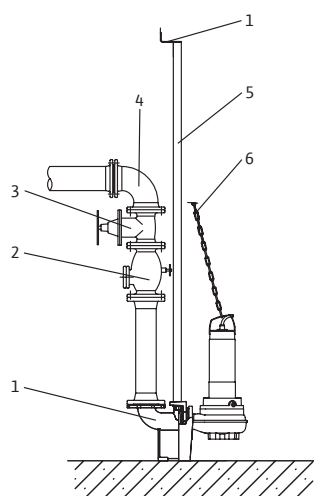
M08: hydraulique avec roue multicanale et diamètre de refoulement DN 80

M08L: Idem pour exécution «grand débit»

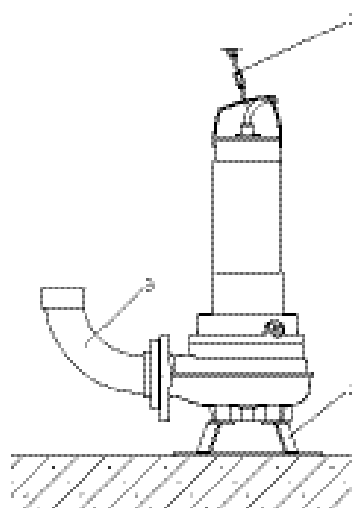
Accessoires					PG14
Type	Raccordement	Longueur	Référence	Prix EURO	
Slangset / Kit flexible Storz B	75 mm	5 m	6 003 052	101,01	
Slangset / Kit flexible Storz B	75 mm	10 m	6 003 051	134,17	
Slangset / Kit flexible Storz B	75 mm	20 m	6 003 050	202,04	



Exécution: fixe



Exécution: transportable



WILO-REXA CUT

Pompes pour eaux vannes en fonte avec moteur en inox et broyeur interne (type GI) ou complètement en fonte avec broyeur externe (type GE). Les types GE sont approuvés ATEX



REXACUT

WILO-REXACUT

PG8

Pompe immergée IP 68 avec 10 m de câble

Type	P ₂ (kW)	Raccordement	1 ~ 230 V Réf.	Prix EURO	3 ~ 400 V Réf.	Prix EURO
GE03.20/P-T15-2-540X	1,5	DN 32/40, Rp 1 1/4	-	-	6 075 981	1490,42
GE03.25/P-T25-2-540X	2,5	DN 32/40, Rp 1 1/4	-	-	6 069 866	1748,82
GE03.34/P-T39-2-540X	3,9	DN 32/40, Rp 1 1/4	-	-	6 069 867	2024,82
GI03.26/S-M15-2-523/P	1,5	DN 32/40, Rp 1 1/4	6 081 534	1469,20	-	-
GI03.26/S-T15-2-540	1,5	DN 32/40, Rp 1 1/4	-	-	6 069 868	1318,55
GI03.29/S-M15-2-523/P	1,5	DN 32/40, Rp 1 1/4	6 081 535	1572,69	-	-
GI03.29/S-T15-2-540	1,5	DN 32/40, Rp 1 1/4	-	-	6 075 983	1815,93
GI03.31/S-M15-2-523/P	1,5	DN 32/40, Rp 1 1/4	6 081 536	1629,16	-	-
GI03.31/S-T15-2-540	1,5	DN 32/40, Rp 1 1/4	-	-	6 080 483	1455,94
GI03.41/S-T25-2-540	2,5	DN 32/40, Rp 1 1/4	-	-	6 080 486	1857,28

Longueur du câble: 10 m

Accessoires

PG14

Type	Pos	Racc.	Réf.	EURO
2" INSTALLATION FIXE				
Pied d'assise complet	1	DN 40/50	2 057 179	317,68
Tube de guidage D.26,9x2 6M	5		6 049 244	170,03
Bride taraudée		DN 50 / R 2"	2 802 612	69,83
Clapet anti-retour	2	R 2"	4 027 331	264,44
Vanne	3	R 2"	4 027 338	81,82
Chaîne (acier galvanisé - 400 kg)	6	5 m	6 063 140	138,79
DN 50 INSTALLATION FIXE				
Pied d'assise complet	1	DN 40/50	2 057 179	317,68
Tube de guidage D.26,9x2 6M	5		6 049 244	170,03
Clapet anti-retour	2	DN 50	2 017 166	359,99
Vanne	3	DN 50	2 017 160	217,57
Chaîne (acier galvanisé - 400 kg)	6	5 m	6 063 140	138,79
Coude 90°	4	DN 50	2 018 053	238,47
Raccord culotte		DN 50/50/50	2 019 042	691,49
DN 40 INSTALLATION TRANSPORTABLE				
Support de pompe	2	DN 40	6 069 669	76,29
Coude 90° G 1 1/2 / DN 40	3	DN 40	2 057 401	111,38
Chaîne (acier galvanisé - 400 kg)	1	5 m	6 063 140	138,79
Option chaîne inox 316 (400 kg)	1	5 m	6 063 136	424,65

Coffrets électriques

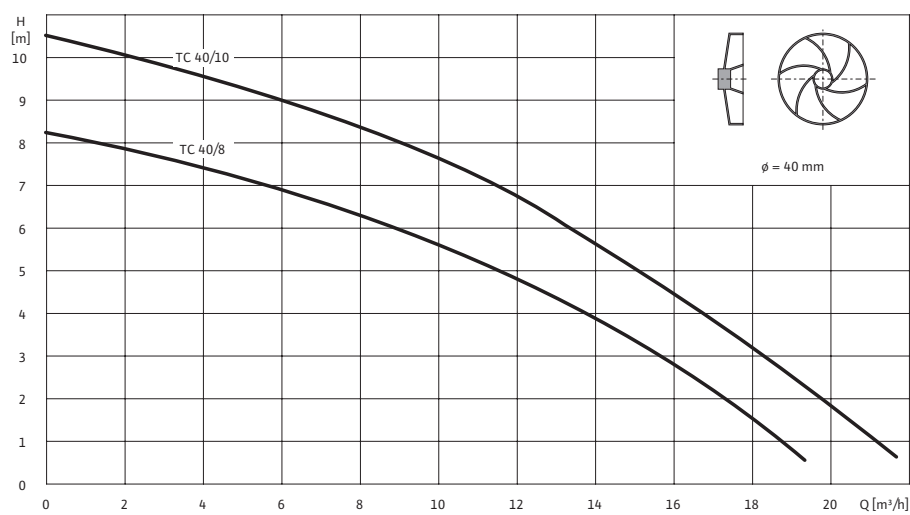
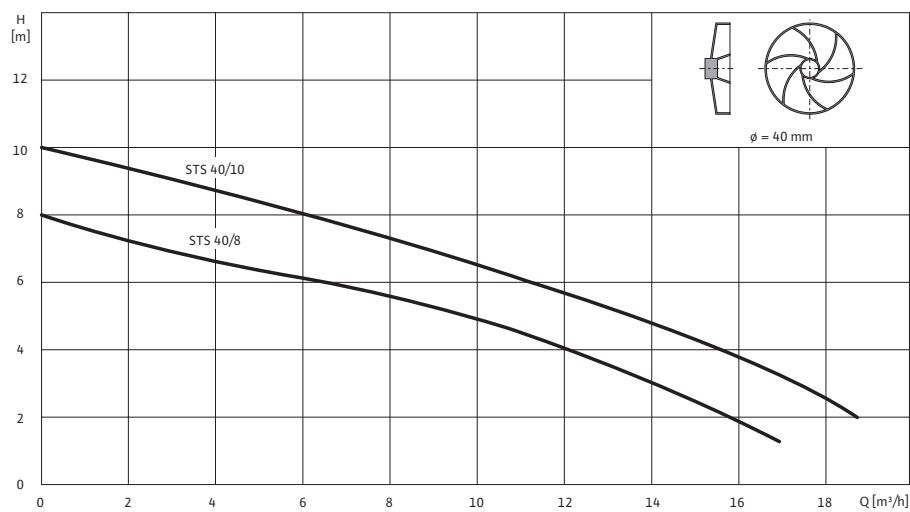
PG14

Type	Réf.	EURO
Avec flotteurs interrupteurs (inclus)		
MS-L-1x4kW-DOL-A-10	1 pompe	2 539 764
MS-L-2x4kW-DOL-A-10	2 pompes	2 539 767
Avec capteur de niveau et/ou interrupteurs à flotteur		
EC-L-1x12A-DOL	1 pompe	2 543 210
EC-L-2x12A-DOL	2 pompes	2 543 220
Capteur de niveau (0 - 2,5 m)	10 m	2 519 921
		408,42

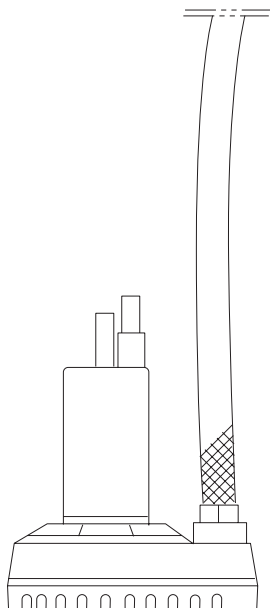
Interrupteurs à flotteur: voir accessoires p. 363



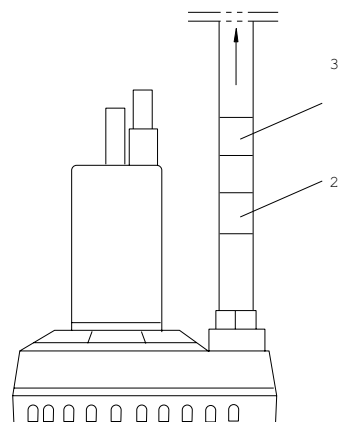
Control EC LIFT



Uitvoering: verplaatsbaar /
Exécution: transportable



Uitvoering: vast /
Exécution: fixe



WILO-DRAIN STS

Pompes pour eaux vannes en fonte



STS 40

WILO-DRAIN STS 40

PG7

Pompe immergée IP 68 avec 10 m de câble
Granulométrie 40 mm - Protection thermique - 20 kg

Type	1 ~ 230 V				Prix EURO	3 ~ 400 V		Prix EURO
	Courbe	Racc.	Réf.	I _n (A)		Réf.	I _n (A)	
STS 40/8	1	R 1½"	2 065 866	3,6	594,10	2 065 870	1,7	587,28
STS 40/8 A		R 1½"	2 065 868	3,6	628,15	-	-	-
STS 40/10	2	R 1½"	2 065 872	5,2	611,14	2 065 876	2	604,32
STS 40/10 A		R 1½"	2 065 874	5,2	645,16	-	-	-

Exécution A avec flotteur et fiche



WILO-DRAIN TC 40

PG7

Pompe immergée IP 68 avec 5 m de câble
Granulométrie 40 mm - 12 kg

Type	Courbe	Raccordement	1 ~ 230 V		Prix EURO
			Réf.	I (A)	
TC 40/8	1	R 1½"	4 050 131	3,2	621,55
TC 40/10	2	R 1½"	4 050 132	4,4	636,34

Avec flotteur et fiche

Accessoires

PG14

Type	Racc.	Réf.	EURO
FIXE			
Clapet anti-retour	R 1½"	4 027 330	197,37
Vanne	R 1½"	4 027 337	118,92
TRANSPORTABLE			
TC Douille cannelée	R 1½" / 40	4 027 335	16,08
Accouplement GEKA	R 1½"	2 018 100	28,63
Accouplement GEKA douille cannelée	40	2 018 101	37,82
Tuyau de refoulement 10 m	40	2 925 866	103,32

Coffrets électriques

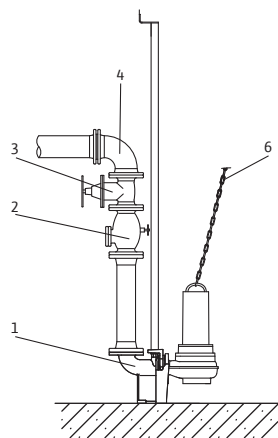
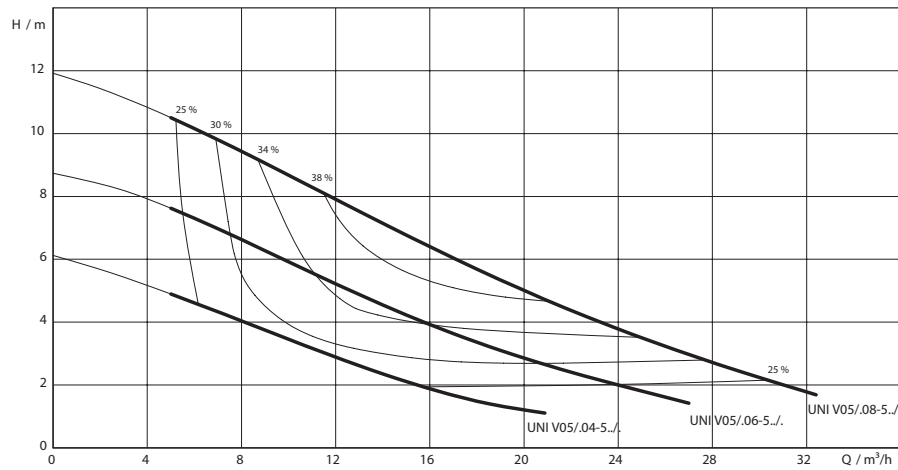
PG14

Type		Réf.	EURO
Avec flotteurs interrupteurs (inclus)			
MS-L-1x4kW-DOL-A-10	1 pompe	2 539 764	662,70
MS-L-2x4kW-DOL-A-10	2 pompes	2 539 767	978,47
Avec capteur de niveau et/ou interrupteurs à flotteur			
EC-L-1x12A-DOL	1 pompe	2 543 210	-
EC-L-2x12A-DOL	2 pompes	2 543 220	-
Capteur de niveau (0 - 2,5 m)	10 m	2 519 921	408,42

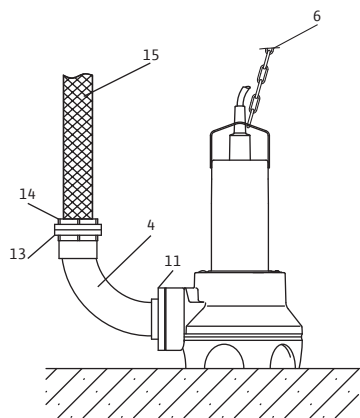
Interrupteurs à flotteur: voir accessoires p. 363



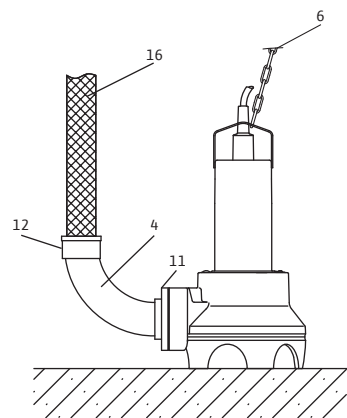
Control EC LIFT



Installation fixe



Installation transportable



WILO-REXA UNI

Pompes pour eaux chargées, résistantes à la corrosion. Sécurité et fiabilité de fonctionnement grâce à une hydraulique de type Vortex, haut rendement grâce aux surfaces lisses. Entretien facilité par un accès direct à la chambre d'étanchéité et au corps de pompe.



REXA UNI

WILO-REXA UNI (granulométrie: 44 mm)					PG7		
Pompe immergée IP 68 avec 10 m de câble							
Type	Raccordement	1 ~ 230 V		Prix	3 ~ 400 V		Prix
		Réf.	I _n (A)	EURO	Réf.	I _n (A)	EURO
UNI V05/M04-523/P	DN 50	6 082 113	3,60	488,60	-	-	-
UNI V05/M04-523/A	DN 50	6 082 114	3,60	532,54	-	-	-
UNI V05/T04-540	DN 50	-	-	-	6 082 115	1,01	484,21
UNI V05/T04-540/A	DN 50	-	-	-	6 082 116	1,01	796,18
UNI V05/M06-523/P	DN 50	6 082 117	4,10	557,26	-	-	-
UNI V05/M06-523/A	DN 50	6 082 118	4,10	595,80	-	-	-
UNI V05/T06-540	DN 50	-	-	-	6 082 119	1,40	553,40
UNI V05/T06-540/A	DN 50	-	-	-	6 082 120	1,40	996,61
UNI V05/M08-523/P	DN 50	6 082 121	4,80	-	-	-	-
UNI V05/M08-523/A	DN 50	6 082 122	4,80	-	-	-	-
UNI V05/T08-540	DN 50	-	-	-	6 082 123	1,83	864,24
UNI V05/T08-540/A	DN 50	-	-	-	6 082 124	1,83	1145,93

Exécution A avec flotteur et fiche

Exécution P avec fiche

Exécution () avec câble à terminaison libre

Accessoires				PG14
Type	Pos	Racc.	Réf.	EURO
2" INSTALLATION FIXE				
Pied d'assise* (2RK)	1	DN 50	6 070 146	313,74
Tube de guidage D.26,9x2 6M			6 049 244	170,03
Contre-bride filetée		DN 50 / 2"	2 802 612	69,83
Clapet anti-retour	2	2"	4 027 331	264,44
Vanne	3	2"	4 027 338	81,82
Coude 90°	4	R 2 / G2	4 027 332	79,03
Chaîne (acier galvanisé - 400 kg)	6	5 m	6 063 140	138,79
DN 50 INSTALLATION FIXE				
Pied d'assise* (2RK)	1	DN 50	6 070 146	313,74
Tube de guidage D.26,9x2 6M			6 049 244	170,03
Clapet anti-retour	2	DN 50	2 017 166	359,99
Vanne	3	DN 50	2 017 160	217,57
Chaîne (acier galvanisé - 400 kg)	6	5 m	6 063 140	138,79
Coude 90°	4	DN 50	2 018 053	238,47
Raccord culotte		DN 50/50/50	2 019 042	691,49
DN 50 INSTALLATION TRANSPORTABLE				
Coude 90°	4	R2 / G2	4 027 332	79,03
Chaîne	6	5 m	6 063 140	138,79
Contre-bride filetée	11	DN 50 / 2"	4 027 333	69,81
Douille cannelée	12	G2 / 60	4 027 334	26,25
Raccordement fixe Storz C	13	C - G 2	2 018 102	19,84
Raccordement Storz C-flex	14	C - 52	2 015 235	44,66
Tuyau de refoulement 10 m	16	60	2 018 106	226,43
Tuyau de refoulement 10 m	15	52	2 017 192	176,26
Option chaîne inox 316 (400 kg)	6	5 m	6 063 136	424,65

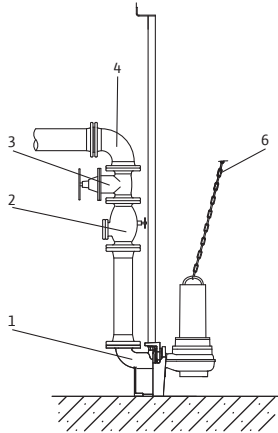
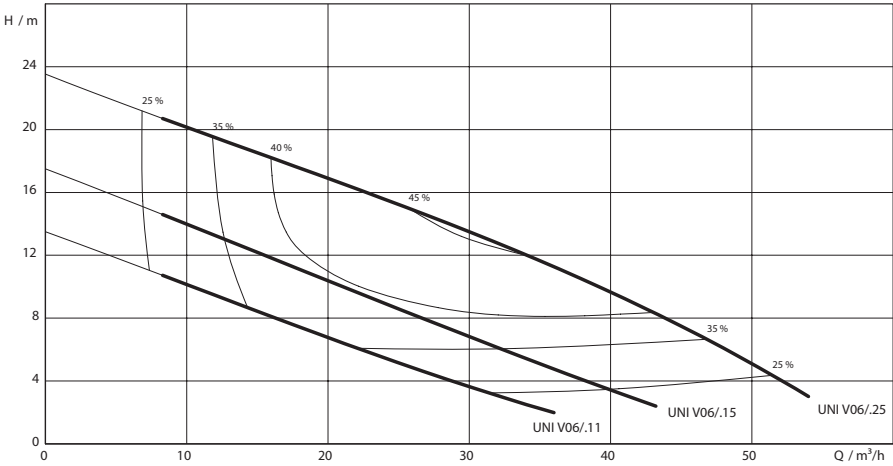
* Exécution ECO

Coffrets électriques				PG14	
Type			Réf.	EURO	
Avec flotteurs interrupteurs (inclus)					
MS-L-1x4kW-DOL-A-10	1 pompe		2 539 764	662,70	
MS-L-2x4kW-DOL-A-10	2 pompes		2 539 767	978,47	
Avec capteur de niveau et/ou interrupteurs à flotteur					
EC-L-1x12A-DOL	1 pompe		2 543 210	-	
EC-L-2x12A-DOL	2 pompes		2 543 220	-	
Capteur de niveau (0 - 2,5 m)	10 m		2 519 921	1196,49	

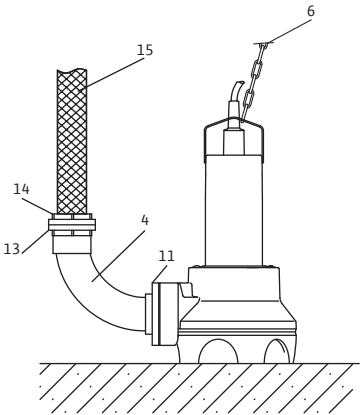
Interrupteurs à flotteur: voir accessoires p. 363



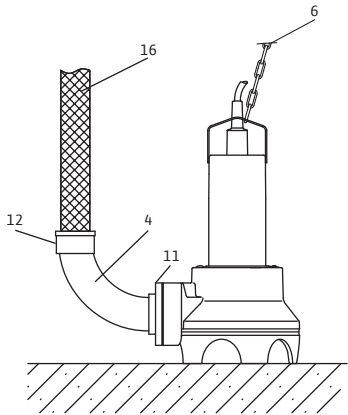
Control EC LIFT



Installation fixe



Installation transportable



NEW



REXA UNI

WILO-REXA UNI

Pompes pour eaux chargées, résistantes à la corrosion. Sécurité et fiabilité de fonctionnement grâce à une hydraulique de type Vortex, haut rendement grâce aux surfaces lisses. Entretien facilité par un accès direct à la chambre d'étanchéité et au corps de pompe.

WILO-REXA UNI (granulométrie: 44 mm)					PG7		
Pompe immergée IP 68 avec 10 m de câble							
Type	Raccordement	1 ~ 230 V		Prix EURO	3 ~ 400 V		Prix EURO
		Réf.	I _n (A)		Réf.	I _n (A)	
UNI V06/M11-523/P	DN 50/65	6 082 137	7,2	968,46	-	-	-
UNI V06/M11-523/A	DN 50/65	6 082 138	7,2	194,07	-	-	-
UNI V06/T11-540	DN 50/65	-	-	-	6 082 139	2,9	964,42
UNI V06/T11-540/A	DN 50/65	-	-	-	6 082 140	2,9	1357,72
UNI V06/M15-523/P	DN 50/65	6 082 141	9,3	1163,50	-	-	-
UNI V06/M15-523/A	DN 50/65	6 082 142	9,3	1210,96	-	-	-
UNI V06/T15-540	DN 50/65	-	-	-	6 082 143	3,6	1130,67
UNI V06/T15-540/A	DN 50/65	-	-	-	6 082 144	3,6	1471,08
UNI V06/T25-540	DN 50/65	-	-	-	6 082 145	5,5	1475,48
UNI V06/T25-540/A	DN 50/65	-	-	-	6 082 146	5,5	1787,44

Exécution A avec flotteur et fiche

Exécution P avec fiche

Exécution () avec câble à terminaison libre

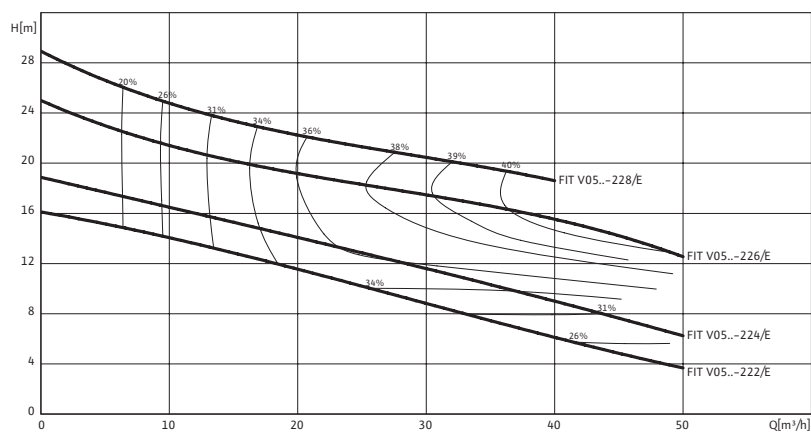
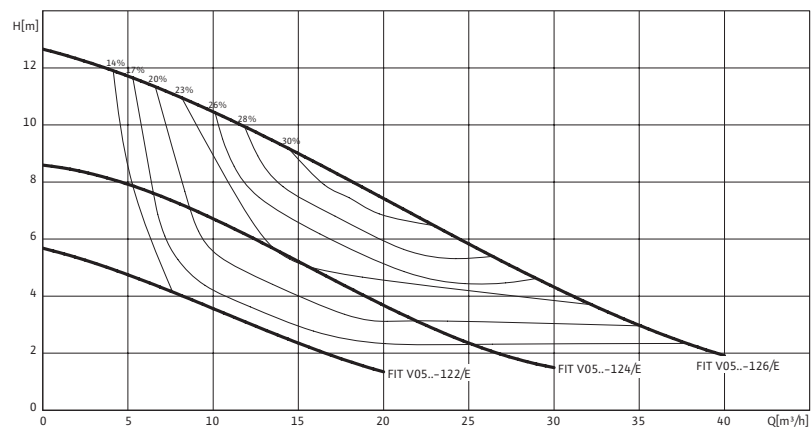
Accessoires				PG14
Type	Pos	Racc.	Réf.	EURO
2½" INSTALLATION FIXE				
Pied d'assise (2RK)	1	DN 65	6 070 150	330,37
Tube de guidage D.26,9x2 6M			6 049 244	170,03
Contre-bride filetée		DN 65 / 2½"	2 802 613	99,99
Clapet anti-retour	2	2½"	4 019 225	369,53
Vanne	3	2½"	4 019 227	167,58
Coude 90°	4	R 2½" / G 2½"	4 015 212	108,66
Chaîne (acier galvanisé - 400 kg)	6	5 m	6 063 140	-
DN 65 INSTALLATION FIXE				
Pied d'assise* (2RK)	1	DN 65	6 070 150	330,37
Tube de guidage D.26,9x2 6M			6 049 244	170,03
Clapet anti-retour	2	DN 65	2 017 167	380,69
Vanne	3	DN 65	2 017 161	277,02
Chaîne (acier galvanisé - 400 kg)	6	5 m	6 063 140	138,79
Coude 90°	4	DN 65	2 017 183	250,82
Raccord culotte		DN 65 / 65 / 65	2 017 178	731,98
DN 65 INSTALLATION TRANSPORTABLE				
Coude 90°	4	R 2½" / G 2½"	4 015 212	108,66
Chaîne (acier galvanisé - 400 kg)	6	5 m	6 063 140	138,79
Contre-bride filetée		DN 65 / 2½"	4 015 204	95,82
Douille cannelée	12	G 2½ / 70	4 015 210	81,26
Raccordement fixe Storz C	13	C - G 2½"	2 015 234	30,91
Raccordement Storz C-flex	14	C - 52	2 015 235	44,66
Tuyau de refoulement 10 m	16	70	2 014 151	186,34
Tuyau de refoulement 10 m	15	52	2 017 192	176,26
Option chaîne inox 316 (400 kg)	6	5 m	6 063 136	424,65

Coffrets électriques				PG14	
Type			Réf.	EURO	
Avec flotteurs interrupteurs (inclus)					
MS-L-1x4kW-DOL-A-10	1 pompe		2 539 764	662,70	
MS-L-2x4kW-DOL-A-10	2 pompes		2 539 767	978,47	
Avec capteur de niveau et/ou interrupteurs à flotteur					
EC-L-1x12A-DOL	1 pompe		2 543 210	-	
EC-L-2x12A-DOL	2 pompes		2 543 220	-	
Capteur de niveau (0 - 2,5 m)	10 m		2 519 921	408,42	

Interrupteurs à flotteur: voir accessoires p. 363

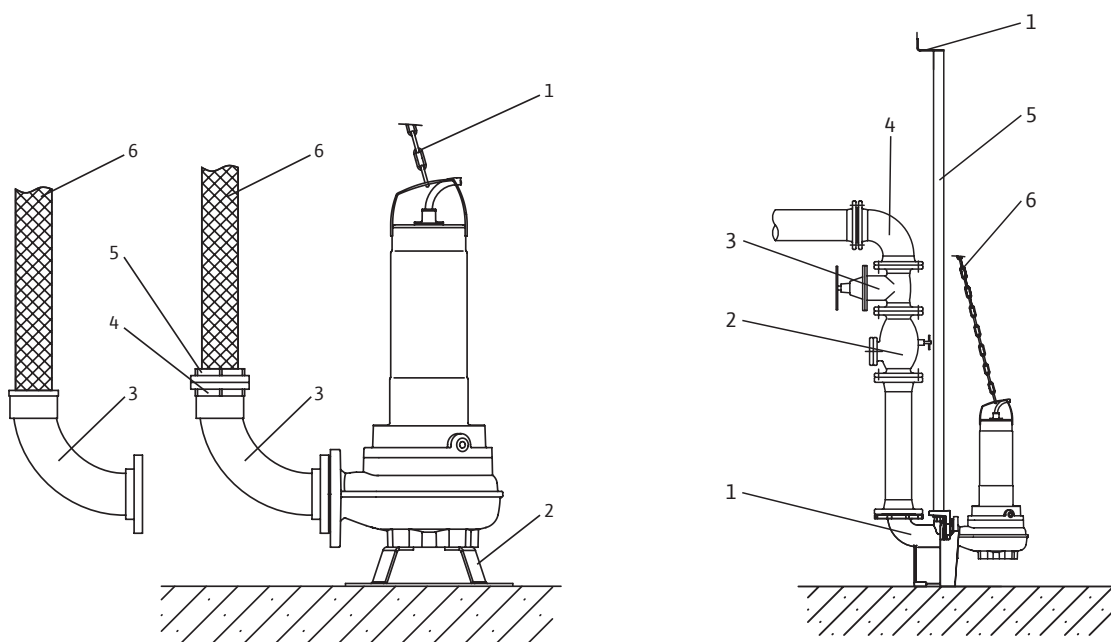


Control EC LIFT



Exécution transportable: sur demande (voir p. 284)

Exécution: fixe



WILO-REXA FIT

Pompes pour eaux vannes en inox et en fonte avec roue vortex et double garniture mécanique



REXA FIT

WILO-REXA FIT V05 (granulométrie: 50 mm)

PG7

Pompe immergée IP 68 avec 10 m de câble

Type 2900 min ⁻¹	P ₂ (kW)	Racc.	1 ~ 230 V Réf.	I _n (A)	Prix EURO	3 ~ 400 V Réf.	I _n (A)	Prix* EURO
FIT V05DA-122/E-O	1,1	DN 50	-	-	-	6 064 579	2,9	1430,61
FIT V05DA-122/E-P	1,1	DN 50	6 064 578	7,2	1516,48	-	-	-
FIT V05DA-122/E-A	1,1	DN 50	6 064 576	7,2	1608,84	6 064 577	2,9	1592,63
FIT V05DA-124/E-O	1,1	DN 50	-	-	-	6 064 583	2,9	1492,18
FIT V05DA-124/E-P	1,1	DN 50	6 064 582	7,2	1581,29	-	-	-
FIT V05DA-124/E-A	1,1	DN 50	6 064 580	7,2	1676,88	6 064 581	2,9	1715,74
FIT V05DA-126/E-O	1,5	DN 50	-	-	-	6 064 587	3,6	1715,74
FIT V05DA-126/E-P	1,5	DN 50	6 064 586	9,3	1874,53	-	-	-
FIT V05DA-126/E-A	1,5	DN 50	6 064 584	9,3	1985,97	6 064 585	3,6	2072,21
FIT V05DA-222/E-O	2,5	DN 50	-	-	-	6 064 589	5,5	2031,70
FIT V05DA-222/E-A	2,5	DN 50	-	-	-	6 064 588	5,5	2336,28
FIT V05DA-224/E-O	2,5	DN 50	-	-	-	6 064 591	5,5	2114,34
FIT V05DA-224/E-A	2,5	DN 50	-	-	-	6 064 590	5,5	2431,87
FIT V05DA-226/E-O	3,9	DN 50	-	-	-	6 064 593	8,5	2219,64
FIT V05DA-226/E-A	3,9	DN 50	-	-	-	6 064 592	8,5	2553,39
FIT V05DA-228/E-O	3,9	DN 50	-	-	-	6 064 595	8,5	2256,89
FIT V05DA-228/E-A	3,9	DN 50	-	-	-	6 064 594	8,5	2595,52

Exécution O avec câble à connection terminale libre

Exécution A avec flotteur et fiche

Exécution P avec fiche

Mode démarrage: direct

Accessoires

PG14

Type	Pos	Racc.	Réf.	EURO
2" INSTALLATION FIXE				
Pied d'assise (2RK)	1	DN 50	6 070 146	313,74
Tube de guidage D.26,9x2 6M	5		6 049 244	170,03
Contre-bride filetée		DN 50 / 2"	2 802 612	69,83
Clapet anti-retour	2	2"	4 027 331	264,44
Vanne	3	2"	4 027 338	81,82
Chaîne (acier galvanisé - 400 kg)	6	5 m	6 063 140	138,79
DN 50 INSTALLATION FIXE				
Pied d'assise (2RK)	1	DN 50	6 070 146	313,74
Tube de guidage D.26,9x2 6M	5		6 049 244	170,03
Clapet anti-retour	2	DN 50	2 017 166	359,99
Vanne	3	DN 50	2 017 160	217,57
Chaîne (acier galvanisé - 400 kg)	6	5 m	6 063 140	138,79
Coude 90°	4	DN 50	2 018 053	238,47
Raccord culotte		DN 50/50/50	2 019 042	691,49
Option chaîne inox 316 (400 kg)	6	5 m	6 063 136	424,65

Accessoires pour installation transportable: voir p. 285

Coffrets électriques

PG14

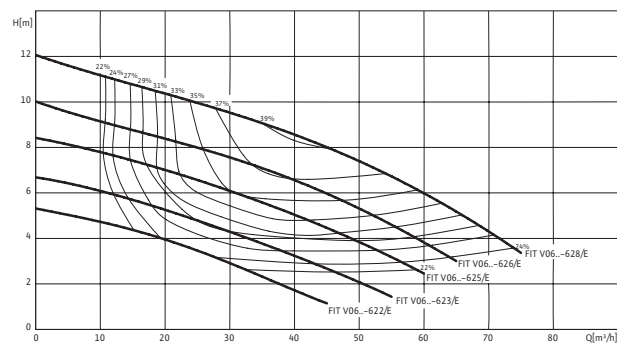
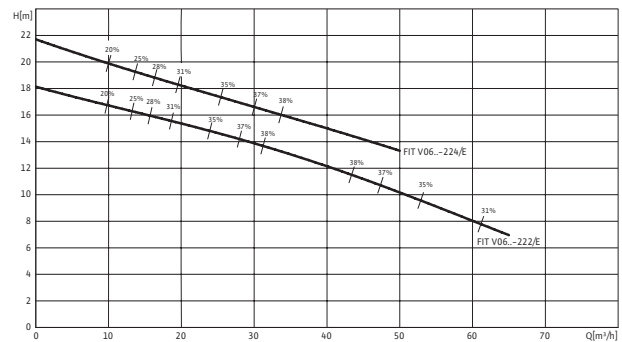
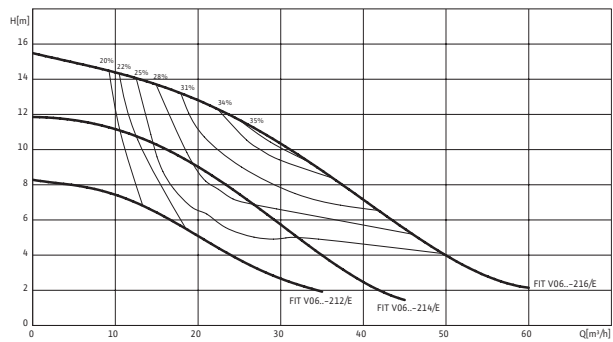
Type	Réf.	EURO
Avec flotteurs interrupteurs (inclus)		
MS-L-1x4kW-DOL-A-10	1 pompe	2 539 764
MS-L-2x4kW-DOL-A-10	2 pompes	2 539 767
Avec capteur de niveau et/ou interrupteurs à flotteur		
EC-L-1x12A-DOL	1 pompe	2 543 210
EC-L-2x12A-DOL	2 pompes	2 543 220
SmartControl / SC-Lift voir pag. 364		
Capteur de niveau (0 - 2,5 m)	10 m	2 519 921

978,47

Interrupteurs à flotteur: voir accessoires p. 363

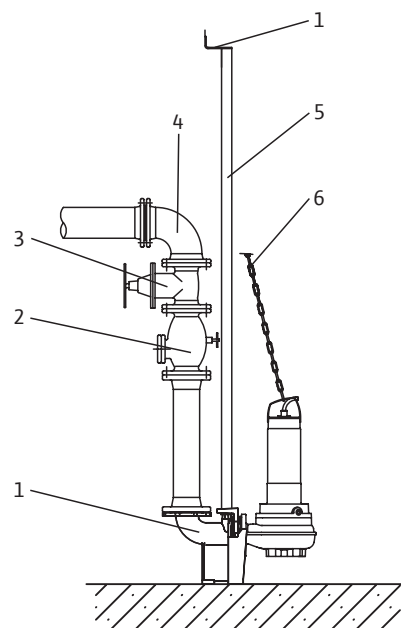
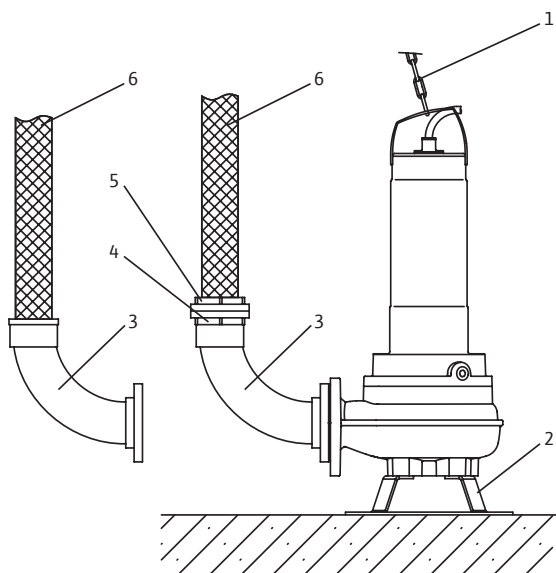


Control EC LIFT



Exécution transportable: sur demande (voir p. 284)

Exécution: fixe



WILO-REXA FIT

Pompes pour eaux vannes en inox et en fonte avec roue vortex et double garniture mécanique



REXA FIT

WILO-REXA FIT V06 (granulométrie: 65 mm)

PG7

Pompe immergée IP 68 avec 10 m de câble

Type	P ₂ (kW)	Racc.	1 ~ 230 V Réf.	I _n (A)	Prix EURO	3 ~ 400 V Réf.	I _n (A)	Prix* EURO
2900 min ⁻¹								
FIT V06DA-212/E-O	1,1	DN 65/80	-	-	-	6 064 599	2,9	1791,92
FIT V06DA-212/E-P	1,1	DN 65/80	6 064 598	7,2	1898,85	-	-	-
FIT V06DA-212/E-A	1,1	DN 65/80	6 064 596	7,2	2012,25	6 064 597	2,9	2060,84
FIT V06DA-214/E-O	1,5	DN 65/80	-	-	-	6 064 703	3,6	1885,88
FIT V06DA-214/E-P	1,5	DN 65/80	6 064 702	9,3	1999,28	-	-	-
FIT V06DA-214/E-A	1,5	DN 65/80	6 064 700	9,3	2216,84	6 064 701	3,6	2161,30
FIT V06DA-216/E-O	2,5	DN 65/80	-	-	-	6 064 705	5,5	2148,33
FIT V06DA-216/E-A	2,5	DN 65/80	-	-	-	6 064 704	5,5	2470,75
FIT V06DA-222/E-O	3,9	DN 65/80	-	-	-	6 064 707	8,5	2232,05
FIT V06DA-222/E-A	3,9	DN 65/80	-	-	-	6 064 706	8,5	2707,29
FIT V06DA-224/E-O	3,9	DN 65/80	-	-	-	6 064 709	8,5	2467,52
FIT V06DA-224/E-A	3,9	DN 65/80	-	-	-	6 064 708	8,5	2836,92
1400 min ⁻¹								
FIT V06DA-622/E-O	1,1	DN 65/80	-	-	-	6 064 711	3,1	1861,40
FIT V06DA-622/E-P	1,1	DN 65/80	6 064 710	7,0	2049,28	-	-	-
FIT V06DA-623/E-O	1,5	DN 65/80	-	-	-	6 064 713	3,7	1912,64
FIT V06DA-623/E-P	1,5	DN 65/80	6 064 712	9,3	2100,43	-	-	-
FIT V06DA-625/E-O	1,5	DN 65/80	-	-	-	6 064 715	3,7	1963,89
FIT V06DA-625/E-P	1,5	DN 65/80	6 064 714	9,3	2152,96	-	-	-
FIT V06DA-626/E-O	2,5	DN 65/80	-	-	-	6 064 716	5,8	2043,03
FIT V06DA-628/E-O	2,5	DN 65/80	-	-	-	6 064 717	5,8	2094,28

Exécution O avec câble à connection terminale libre

Exécution A avec flotteur et fiche

Exécution P avec fiche

* Support de pompe non inclus.

Mode démarrage: direct

Accessoires

PG14

Type	Pos	Racc.	Réf.	EURO
DN 65 INSTALLATION FIXE				
Pied d'assise (2RK)	1	DN 65	6 070 150	330,37
Tube de guidage D.26,9x2 6M	5		6 049 244	170,03
Clapet anti-retour	2	DN 65	2 017 167	380,69
Vanne	3	DN 65	2 017 161	277,02
Coude 90°	4	DN 65	2 017 183	250,82
Raccord culotte		DN 65/65/65	2 017 178	731,98
Chaîne (acier galvanisé - 400 kg)	6	5 m	6 063 140	138,79
DN 80 INSTALLATION FIXE				
Pied d'assise (2RK)	1	DN 80	6 082 333	413,29
Tube de guidage D.42,4x2 6M	5		6 031 565	241,97
Clapet anti-retour	2	DN 80	2 017 168	566,67
Vanne	3	DN 80	2 017 162	308,38
Coude 90°	4	DN 80	2 012 064	273,97
Raccord culotte		DN 80/80/80	2 017 179	922,95
Chaîne (acier galvanisé - 400 kg)	6	5 m	6 063 140	138,79
Option chaîne inox 316 (400 kg)	6	5 m	6 063 136	424,65

Accessoires pour installation transportable: voir p. 285

Coffrets électriques

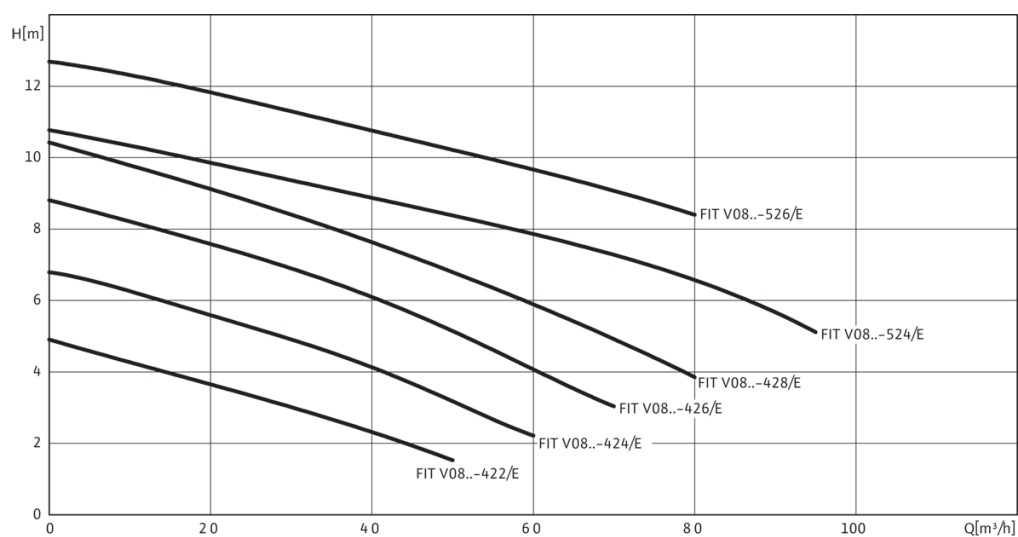
PG14

Type	Réf.	EURO
Avec flotteurs interrupteurs (inclus)		
MS-L-1x4kW-DOL-A-10	1 pompe	2 539 764
MS-L-2x4kW-DOL-A-10	2 pompes	2 539 767
Avec capteur de niveau et/ou interrupteurs à flotteur		
EC-L-1x12A-DOL	1 pomp(e)	2 543 210
EC-L-2x12A-DOL	2 pompen/-s	2 543 220
SmartControl / SC-Lift voir pag. 364		
Capteur de niveau (0 - 2,5 m)	10 m	2 519 921

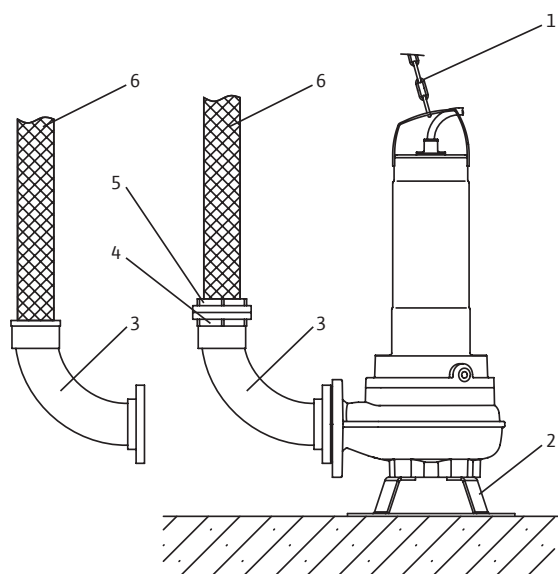
Interrupteurs à flotteur: voir accessoires p. 363



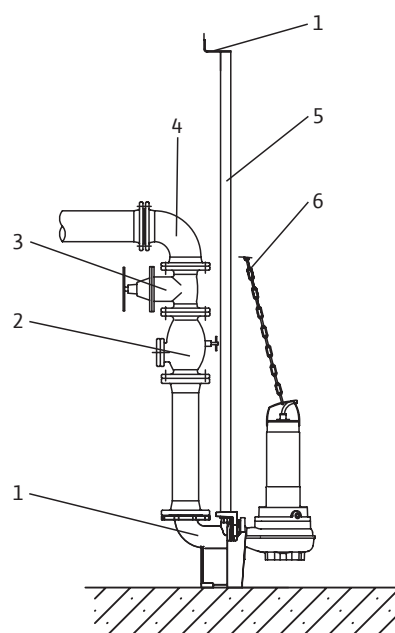
Control EC LIFT



Exécution transportable: sur demande (voir p. 284)



Exécution: fixe



WILO-REXA FIT

Pompes pour eaux vannes en inox et en fonte avec roue vortex et double garniture mécanique



REXA FIT

WILO-REXA FIT V08 (granulométrie: 80 mm)

PG7

Pompe immergée IP 68 avec 10 m de câble

Type	P ₂ (kW)	Racc.	1 ~ 230 V Réf.	I _n (A)	Prix EURO	3 ~ 400 V Réf.	I _n (A)	Prix* EURO
1400 min ⁻¹								
FIT V08DA-422/E-A	1,1	DN 80/100	6 065 917	7,0	2938,03	6 065 918	3,1	2844,89
FIT V08DA-422/E-O	1,1	DN 80/100	-	-	-	6 065 920	3,1	2511,03
FIT V08DA-422/E-P	1,1	DN 80/100	6 065 919	7,0	2935,47	-	-	-
FIT V08DA-424/E-A	1,1	DN 80/100	6 065 921	7,0	3920,36	6 065 922	3,1	2906,39
FIT V08DA-424/E-O	1,1	DN 80/100	-	-	-	6 065 924	3,1	2572,53
FIT V08DA-424/E-P	1,1	DN 80/100	6 065 923	7,0	2998,12	-	-	-
FIT V08DA-426/E-A	1,5	DN 80/100	6 065 925	9,3	3061,03	6 065 926	3,7	2967,90
FIT V08DA-426/E-O	1,5	DN 80/100	-	-	-	6 065 928	3,7	2634,05
FIT V08DA-426/E-P	1,5	DN 80/100	6 065 927	9,3	3060,77	-	-	-
FIT V08DA-428/E-O	2,5	DN 80/100	-	-	-	6 065 929	5,8	2665,53
FIT V08DA-524/E-O	3,5	DN 80/100	-	-	-	6 065 931	8,1	2885,45
FIT V08DA-526/E-O	3,5	DN 80/100	-	-	-	6 065 932	8,1	2947,05

Exécution O avec câble à connection terminale libre

Exécution A avec flotteur et fiche

* Support de pompe non inclus.

Mode démarrage: direct

Accessoires

PG14

Type	Pos	Racc.	Réf.	EURO
DN 80 INSTALLATION FIXE				
Pied d'assise (2RK)	1	DN 80	6 082 333	413,29
Tube de guidage D.42,4x2 6M	5		6 031 565	241,97
Clapet anti-retour	2	DN 80	2 017 168	566,67
Vanne	3	DN 80	2 017 162	308,38
Coude 90°	4	DN 80	2 012 064	273,97
Raccord culotte		DN 80/80/80	2 017 179	922,95
Chaîne (acier galvanisé - 400 kg)	6	5 m	6 063 140	138,79
Option chaîne inox 316 (400 kg)	6	5 m	6 063 136	424,65

Accessoires pour installation transportable: voir p. 285

Coffrets électriques

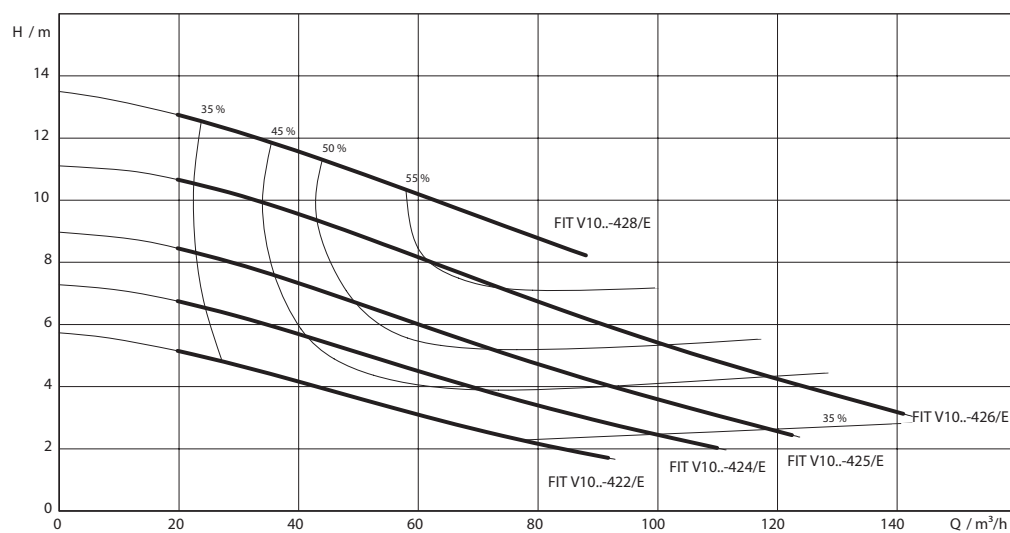
PG14

Type	Réf.	EURO
Avec flotteurs interrupteurs (inclus)		
MS-L-1x4kW-DOL-A-10	1 pompe	2 539 764 662,70
MS-L-2x4kW-DOL-A-10	2 pompes	2 539 767 978,47
Avec capteur de niveau et/ou interrupteurs à flotteur		
EC-L-1x12A-DOL	1 pompe	2 543 210 -
EC-L-2x12A-DOL	2 pompes	2 543 220 -
SmartControl / SC-Lift zie / voir pag. 364		
Capteur de niveau (0 - 2,5 m)	10 m	2 519 921 408,42

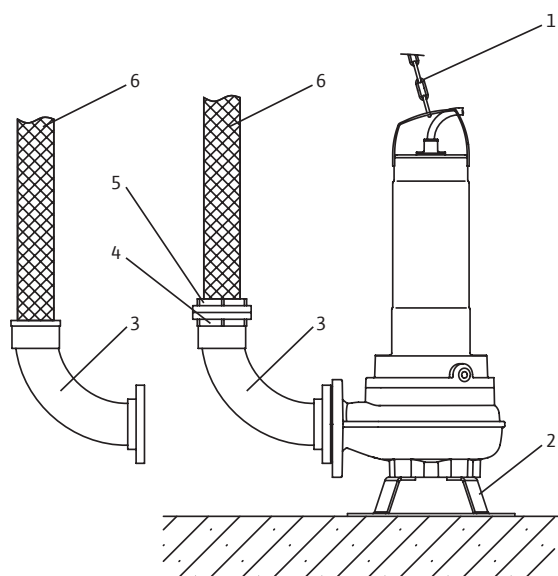
Interrupteurs à flotteur: voir accessoires p. 363



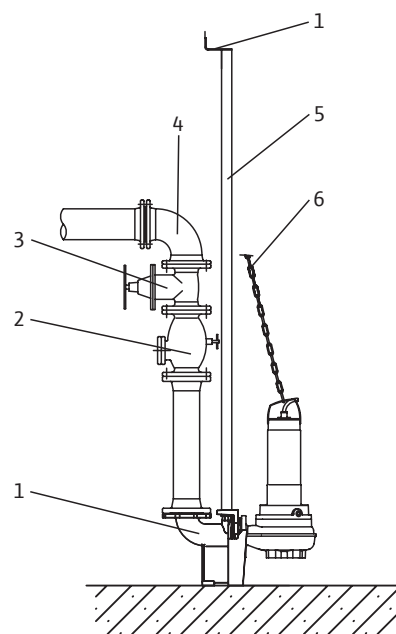
Control EC LIFT



Exécution transportable: sur demande (voir p. 284)



Exécution: fixe



WILO-REXA FIT

Pompes pour eaux vannes en inox et en fonte avec roue vortex et double garniture mécanique



WILO-REXA FIT V10 (granulométrie: 100 mm)

PG7

Pompe immergée IP 68 avec 10 m de câble

Type	P ₂ (kW)	I _n (A)	Racc.	1 ~ 230 V Réf.	Prix EURO	3 ~ 400 V Réf.	Prix* EURO
1400 min ⁻¹							
FIT V10DA-422/E-O	1,5	3,7	DN 100	-	-	6 081 900	2924,59
FIT V10DA-424/E-O	2,5	5,8	DN 100	-	-	6 081 901	2959,11
FIT V10DA-425/E-O	2,5	5,8	DN 100	-	-	6 081 902	3045,06
FIT V10DA-426/E-O	3,5	8,1	DN 100	-	-	6 081 903	3179,15
FIT V10DA-428/E-O	3,5	8,1	DN 100	-	-	6 081 904	3256,94

Exécution O avec câble à connection terminale libre

Mode démarrage: direct

REXA FIT

Accessoires

PG14

Type	Pos	Racc.	Réf.	EURO
DN 100 INSTALLATION FIXE				
Pied d'assise (2RK)	1	DN 100	6 082 336	489,14
Tube de guidage D.42,4x2 6M	5		6 031 565	241,97
Clapet anti-retour	2	DN 100	2 017 169	735,89
Vanne	3	DN 100	2 017 163	391,55
Coude 90°	4	DN 100	2 017 914	252,25
Raccord culotte		DN 100/100/100	2 017 180	1017,41
Chaîne (acier galvanisé - 400 kg)	6	5 m	6 063 140	138,79
Option chaîne inox 316 (400 kg)	6	5 m	6 063 136	424,65

Accessoires pour installation transportable: voir p. 285

Coffrets électriques

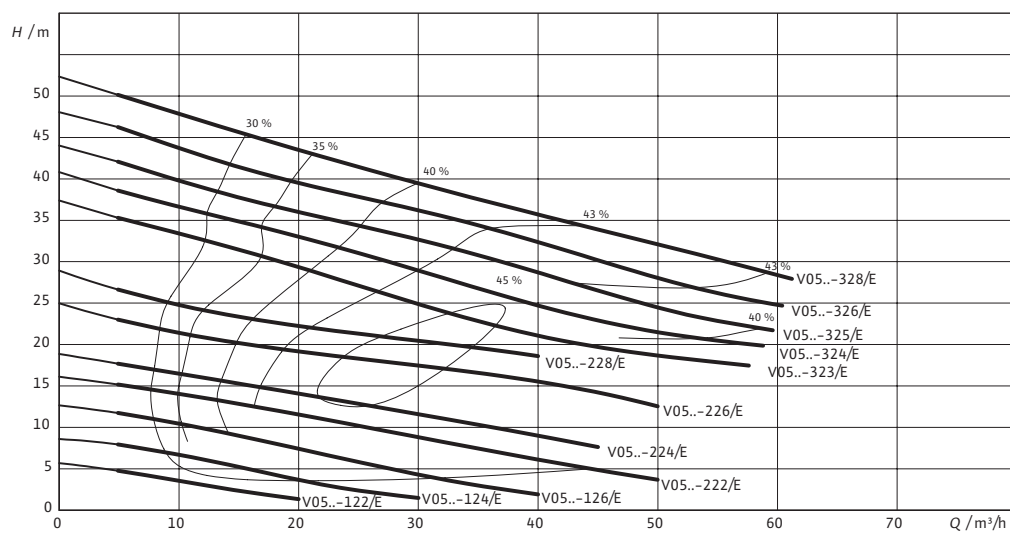
PG14

Type	Réf.	EURO
Avec flotteurs interrupteurs (inclus)		
MS-L-1x4kW-DOL-A-10	1 pompe	2 539 764
MS-L-2x4kW-DOL-A-10	2 pompes	2 539 767
Avec capteur de niveau et/ou interrupteurs à flotteur		
EC-L-1x12A-DOL	1 pompe	2 543 210
EC-L-2x12A-DOL	2 pompes	2 543 220
SmartControl / SC-Lift voir pag. 364		
Capteur de niveau (0 - 2,5 m)	10 m	2 519 921

Interrupteurs à flotteur: voir accessoires p. 363

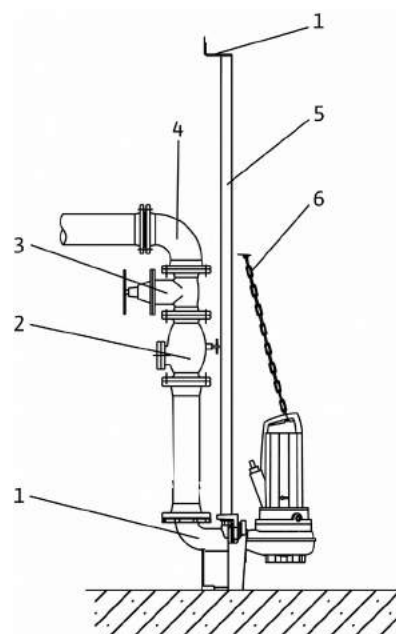
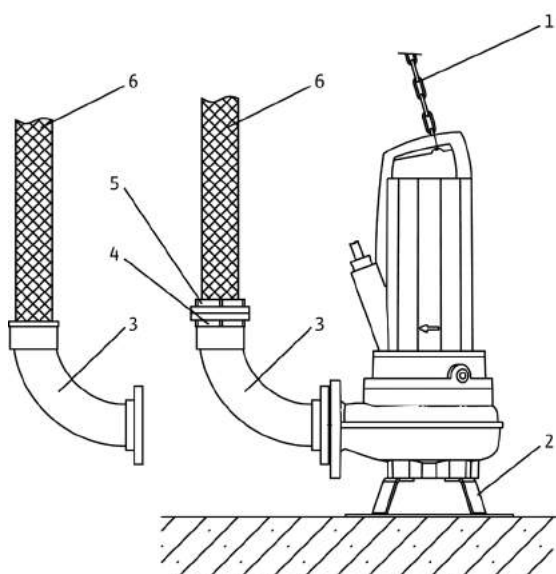


Control EC LIFT



Exécution transportable: sur demande (voir p. 284)

Exécution: fixe



WILO-REXA PRO

Pompes pour eaux vannes complètement en fonte pour fonctionnement continu avec garniture mécanique double, entrée de câble avec étanchéité longitudinale et pour
- type "V", une roue Vortex pour un fonctionnement sans danger de colmatage
Avec conformité Ex selon ATEX



REXA PRO

WILO-REXA PRO V05 (granulométrie: 50 mm)								PG8
Pompe immergée IP 68 avec 10 m de câble								
Type	P ₂ (kW)	Racc.	1 ~ 230 V Réf.	I _n (A)	Prix EURO	3 ~ 400 V Réf.	I _n (A)	Prix* EURO
2900 min ⁻¹								
PRO V05DA-122/E-O	1,1	DN 50	6 064 718	7,2	2084,64	6 064 719	2,9	1655,66
PRO V05DA-124/E-O	1,1	DN 50	6 064 720	7,2	2223,47	6 064 721	2,9	1767,23
PRO V05DA-126/E-O	1,5	DN 50	6 064 722	9,3	2461,58	6 064 723	3,6	1952,74
PRO V05DA-222/E-O	2,5	DN 50	-	-	-	6 064 724	5,5	2120,10
PRO V05DA-224/E-O	2,5	DN 50	-	-	-	6 064 725	5,5	2157,78
PRO V05DA-226/E-O	3,9	DN 50	-	-	-	6 064 726	8,5	2512,08
PRO V05DA-228/E-O	3,9	DN 50	-	-	-	6 064 727	8,5	2553,90
PRO V05DA-323/E-O	6,8	DN 50	-	-	-	6 082 575	12,8	4187,59
PRO V05DA-324/E-O	10,5	DN 50	-	-	-	6 082 576	20,5	4557,04
PRO V05DA-325/E-O	10,5	DN 50	-	-	-	6 082 577	20,5	4606,79
PRO V05DA-326/E-O	10,5	DN 50	-	-	-	6 082 578	20,5	4656,51
PRO V05DA-328/E-O	10,5	DN 50	-	-	-	6 082 579	20,5	4706,24

Exécution O avec câble à connection terminale libre

* Support de pompe non inclus.

Mode démarrage: direct - et pour P₂ > 3,9 kW: étoile triangle

Accessoires					PG14
Type	Pos	Racc.	Réf.	EURO	
2" INSTALLATION FIXE					
Pied d'assise (2RK)	1	DN 50	6 070 146	313,74	
Tube de guidage D.26,9x2 6M	5		6 049 244	170,03	
Contre-bride filetée		DN 50 / 2"	2 802 612	69,83	
Clapet anti-retour	2	2"	4 027 331	264,44	
Vanne	3	2"	4 027 338	81,82	
Chaîne (acier galvanisé - 400 kg)	6	5 m	6 063 140	138,79	
DN 50 INSTALLATION FIXE					
Pied d'assise (2RK)	1	DN 50	6 070 146	313,74	
Tube de guidage D.26,9x2 6M	5		6 049 244	170,03	
Clapet anti-retour	2	DN 50	2 017 166	359,99	
Vanne	3	DN 50	2 017 160	217,57	
Chaîne (acier galvanisé - 400 kg)	6	5 m	6 063 140	138,79	
Coude 90°	4	DN 50	2 018 053	238,47	
Raccord culotte		DN 50/50/50	2 019 042	691,49	
Option chaîne inox 316 (400 kg)	6	5 m	6 063 136	424,65	

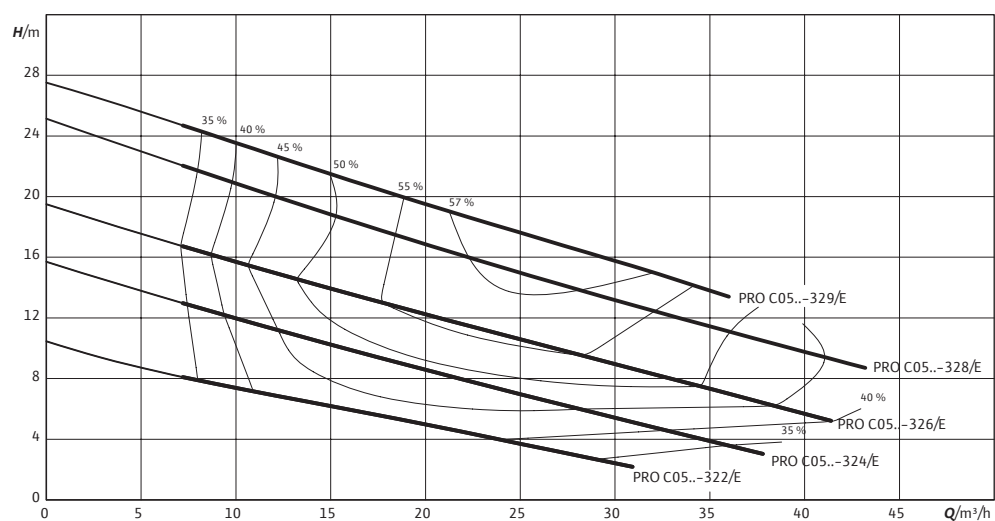
Accessoires pour installation transportable: voir p. 285

Coffrets électriques				PG14
Type		Réf.	EURO	
Avec flotteurs interrupteurs (inclus)				
MS-L-1x4kW-DOL-A-10	1 pompe	2 539 764	662,70	
MS-L-2x4kW-DOL-A-10	2 pompes	2 539 767	978,47	
Avec capteur de niveau et/ou interrupteurs à flotteur				
EC-L-1x12A-DOL	1 pompe	2 543 210	-	
EC-L-2x12A-DOL	2 pompes	2 543 220	-	
Pour démarrage étoile-triangle: SmartControl / SC Lift voir pag. 364				
Capteur de niveau (0 - 2,5 m)	10 m	2 519 921	408,42	

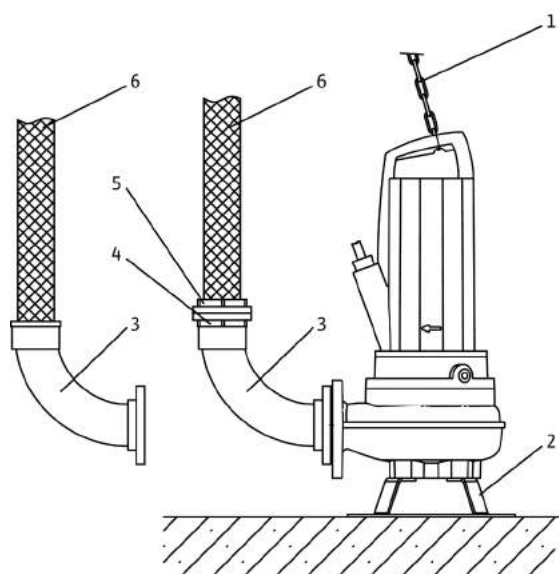
Interrupteurs à flotteur: voir accessoires p. 363



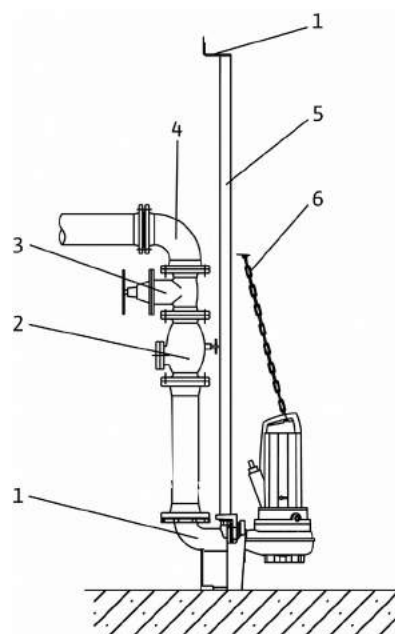
Control EC LIFT



Exécution transportable: sur demande (voir p. 284)



Exécution: fixe



WILO-REXA PRO

Pompes pour eaux vannes complètement en fonte pour fonctionnement continu avec garniture mécanique double, entrée de câble avec étanchéité longitudinale et pour
- type "C", une roue monocanal pour un fonctionnement avec rendement optimisé
Met Ex. toelating conform ATEX / Avec conformité Ex selon ATEX



REXA PRO

WILO-REXA PRO C05 (granulométrie: 50 mm)

PG8

Pompe immergée IP 68 avec 10 m de câble

Type	P ₂ (kW)	Racc.	1 ~ 230 V Réf.	I _n (A)	Prix EURO	3 ~ 400 V Réf.	I _n (A)	Prix* EURO
2900 min ⁻¹								
PRO C05DA-322/E-O	1,1	DN 50	6 076 424	7,2	2317,73	6 076 425	2,9	1966,06
PRO C05DA-324/E-O	1,1	DN 50	6 076 426	7,2	2389,65	6 076 427	2,9	2038,01
PRO C05DA-326/E-O	1,5	DN 50	6 076 428	9,3	2634,21	6 076 429	3,6	2125,89
PRO C05DA-328/E-O	2,5	DN 50	-	-	-	6 076 430	5,5	2293,77
PRO C05DA-329/E-O	2,5	DN 50	-	-	-	6 076 431	5,5	2357,68

Exécution O avec câble à connection terminale libre

* Support de pompe non inclus.

Mode démarrage: direct

Accessoires

PG14

Type	Pos	Racc.	Réf.	EURO
2" INSTALLATION FIXE				
Pied d'assise (2RK)	1	DN 50	6 070 146	313,74
Tube de guidage D.26,9x2 6M	5		6 049 244	170,03
Contre-bride filetée		DN 50 / 2"	2 802 612	-
Clapet anti-retour	2	2"	4 027 331	264,44
Vanne	3	2"	4 027 338	81,82
Chaîne (acier galvanisé - 400 kg)	6	5 m	6 063 140	138,79
DN 50 INSTALLATION FIXE				
Pied d'assise (2RK)	1	DN 50	6 070 146	313,74
Tube de guidage D.26,9x2 6M	5		6 049 244	170,03
Clapet anti-retour	2	DN 50	2 017 166	359,99
Vanne	3	DN 50	2 017 160	217,57
Chaîne (acier galvanisé - 400 kg)	6	5 m	6 063 140	138,79
Coude 90°	4	DN 50	2 018 053	238,47
Raccord culotte		DN 50/50/50	2 019 042	691,49
Option chaîne inox 316 (400 kg)	6	5 m	6 063 136	424,65

Accessoires pour installation transportable: voir p. 285

Coffrets électriques

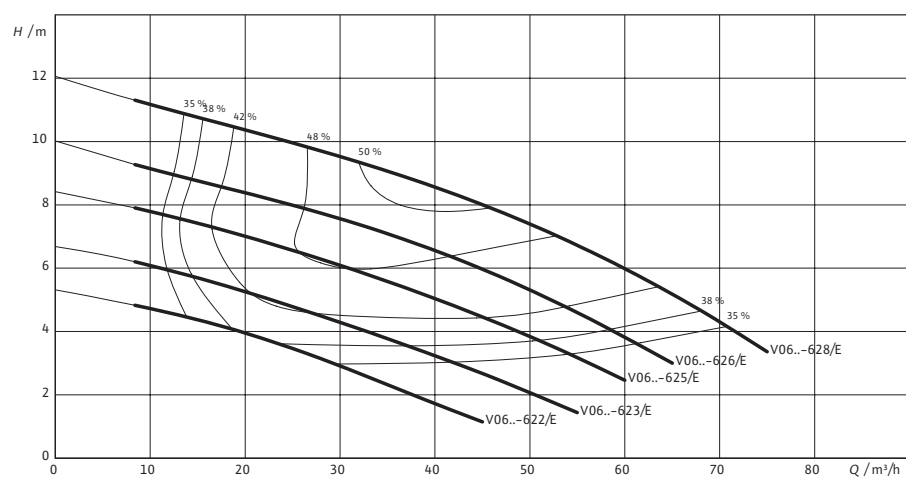
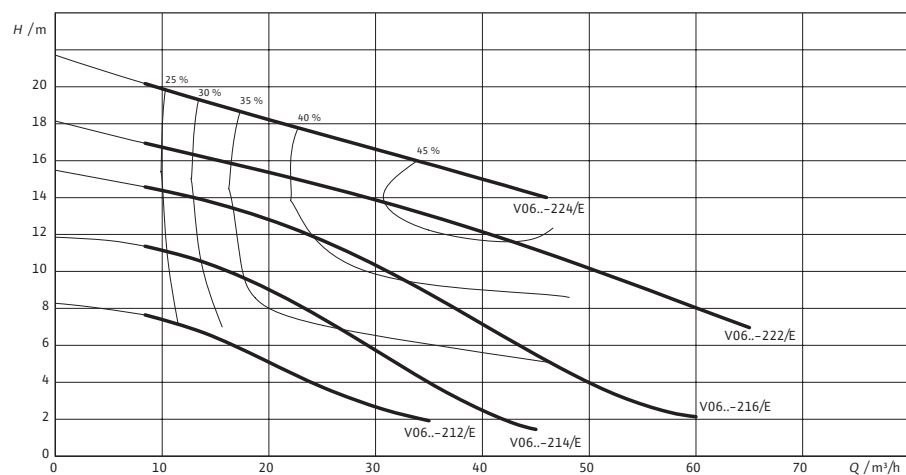
PG14

Type	Réf.	EURO
Avec flotteurs interrupteurs (inclus)		
MS-L-1x4kW-DOL-A-10	1 pompe	2 539 764
MS-L-2x4kW-DOL-A-10	2 pompes	2 539 767
Avec capteur de niveau et/ou interrupteurs à flotteur		
EC-L-1x12A-DOL	1 pompe	2 543 210
EC-L-2x12A-DOL	2 pompes	2 543 220
SmartControl / SC Lift voir pag. 364		
Capteur de niveau (0 - 2,5 m)	10 m	2 519 921

Interrupteurs à flotteur: voir accessoires p. 363

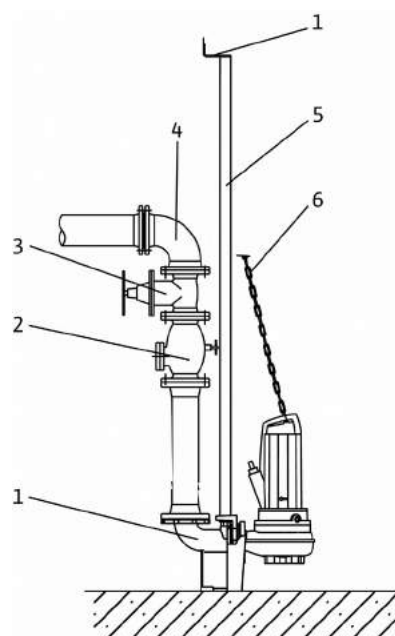
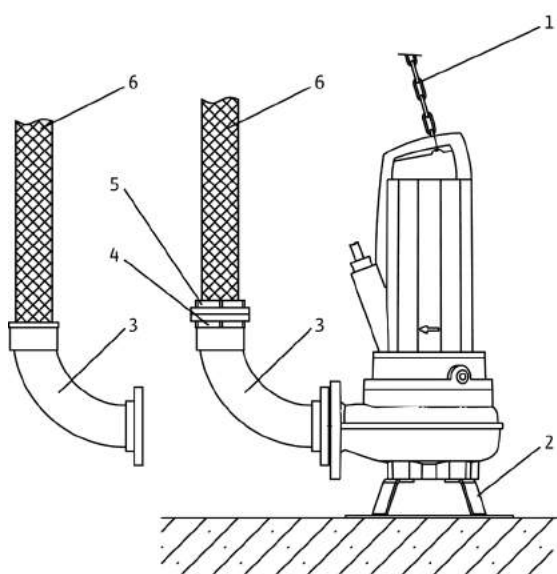


Control EC LIFT



Exécution transportable: sur demande (voir p. 284)

Exécution: fixe



WILO-REXA PRO

Pompes pour eaux vannes complètement en fonte pour fonctionnement continu avec garniture mécanique double, entrée de câble avec étanchéité longitudinale et pour
- type "V", une roue Vortex pour un fonctionnement sans danger de colmatage
Avec conformité Ex selon ATEX



REXA PRO

WILO-REXA PRO V06 (granulométrie: 65 mm)								PG8
Pompe immergée IP 68 avec 10 m de câble								
Type	P ₂ (kW)	Racc.	1 ~ 230 V Réf.	I _n (A)	Prix EURO	3 ~ 400 V Réf.	I _n (A)	Prix* EURO
2900 min ⁻¹								
PRO V06DA-212/E-O	1,1	DN 65/80	6 064 728	7,2	2689,67	6 064 729	2,9	2145,23
PRO V06DA-214/E-O	1,5	DN 65/80	6 064 730	9,3	2790,24	6 064 731	3,6	2221,91
PRO V06DA-216/E-O	2,5	DN 65/80	-	-	-	6 064 732	5,5	2474,39
PRO V06DA-222/E-O	3,9	DN 65/80	-	-	-	6 064 733	8,5	2718,48
PRO V06DA-224/E-O	3,9	DN 65/80	-	-	-	6 064 734	8,5	2845,41
1400 min ⁻¹								
PRO V06DA-622/E-O	1,1	DN 65/80	6 064 735	7,3	3618,98	6 064 736	3,1	2188,46
PRO V06DA-623/E-O	1,5	DN 65/80	6 064 737	9,4	3680,95	6 064 738	3,7	2224,72
PRO V06DA-625/E-O	1,5	DN 65/80	6 064 739	9,4	3807,69	6 064 740	3,7	2297,25
PRO V06DA-626/E-O	2,5	DN 65/80	-	-	-	6 064 741	5,8	2435,34
PRO V06DA-628/E-O	2,5	DN 65/80	-	-	-	6 064 742	5,8	2489,74

Exécution O avec câble à connection terminale libre

* Support de pompe non inclus.

Mode démarrage: direct

Accessoires					PG14
Type	Pos	Racc.	Réf.	EURO	
DN 65 INSTALLATION FIXE					
Pied d'assise (2RK)	1	DN 65	6 070 150	330,37	
Tube de guidage D.26,9x2 6M	5		6 049 244	170,03	
Clapet anti-retour	2	DN 65	2 017 167	380,69	
Vanne	3	DN 65	2 017 161	277,02	
Coude 90°	4	DN 65	2 017 183	250,82	
Raccord culotte		DN 65/65/65	2 017 178	731,98	
Chaîne (acier galvanisé - 400 kg)	6	5 m	6 063 140	138,79	
DN 80 INSTALLATION FIXE					
Pied d'assise (2RK)	1	DN 80	6 082 333	413,29	
Tube de guidage D.42,4x2 6M	5		6 031 565	241,97	
Clapet anti-retour	2	DN 80	2 017 168	566,67	
Vanne	3	DN 80	2 017 162	308,38	
Coude 90°	4	DN 80	2 012 064	273,97	
Raccord culotte		DN 80/80/80	2 017 179	922,95	
Chaîne (acier galvanisé - 400 kg)	6	5 m	6 063 140	138,79	
Option chaîne inox 316 (400 kg)	6	5 m	6 063 136	424,65	

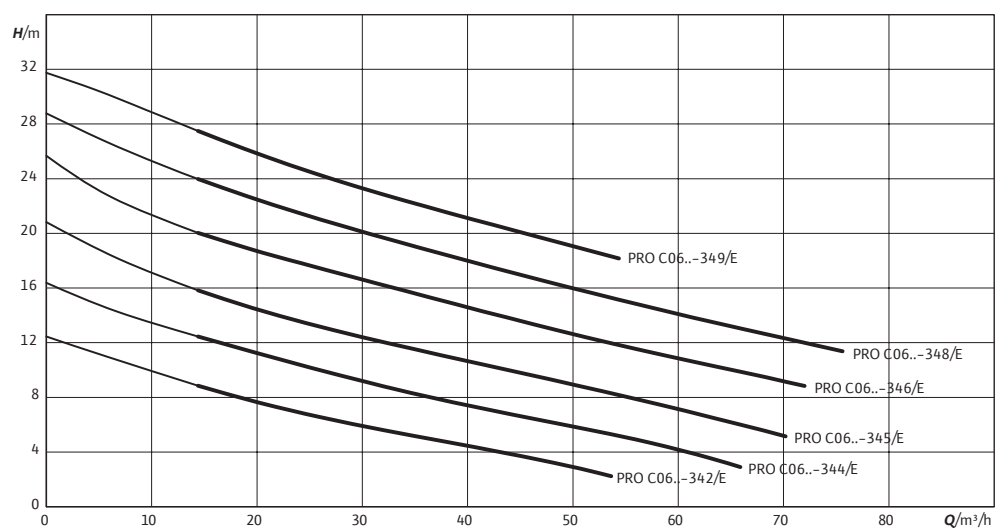
Accessoires pour installation transportable: voir p. 285

Coffrets électriques				PG14
Type		Réf.	EURO	
Avec flotteurs interrupteurs (inclus)				
MS-L-1x4kW-DOL-A-10	1 pompe	2 539 764	662,70	
MS-L-2x4kW-DOL-A-10	2 pompes	2 539 767	978,47	
Avec capteur de niveau et/ou interrupteurs à flotteur				
EC-L-1x12A-DOL	1 pompe	2 543 210	-	
EC-L-2x12A-DOL	2 pompes	2 543 220	-	
SmartControl / SC Lift voir pag. 364				
Capteur de niveau (0 - 2,5 m)	10 m	2 519 921	408,42	

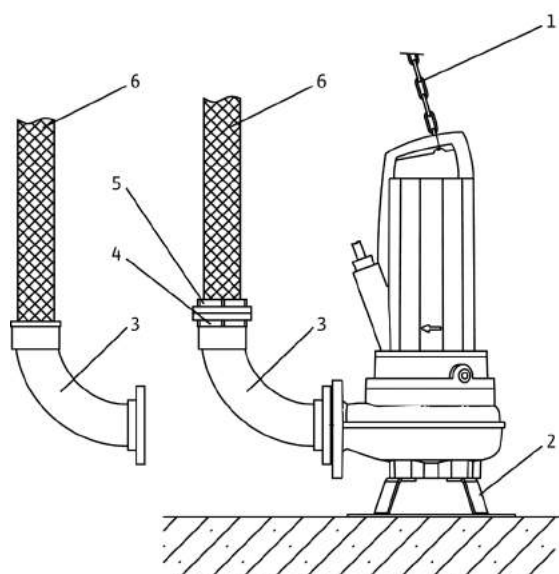
Interrupteurs à flotteur: voir accessoires p. 363



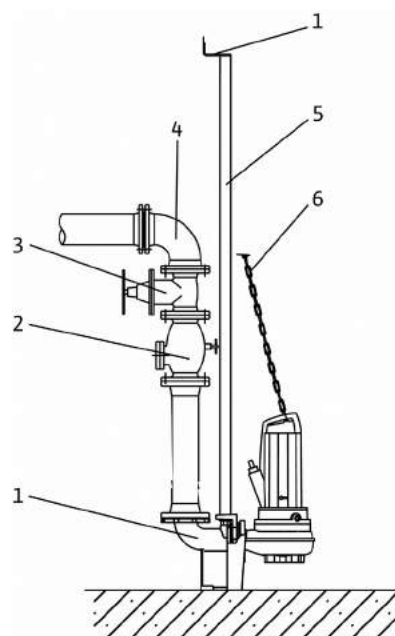
Control EC LIFT



Exécution transportable: sur demande (voir p. 284)



Exécution: fixe



WILO-REXA PRO

Pompes pour eaux vannes complètement en fonte pour fonctionnement continu avec garniture mécanique double, entrée de câble avec étanchéité longitudinale et pour
- type "C", une roue monocanal pour un fonctionnement avec rendement optimisé
Avec conformité Ex selon ATEX



REXA PRO

WILO-REXA PRO C06 (granulométrie: 65 mm)

PG8

Pompe immergée IP 68 avec 10 m de câble

Type	P ₂ (kW)	I _n (A)	Racc.	1 ~ 230 V Réf.	Prix EURO	3 ~ 400 V Réf.	Prix* EURO
2900 min ⁻¹							
PRO C06DA-342/E-O	2,5	5,5	DN 65/80	-	-	6 077 700	2728,26
PRO C06DA-344/E-O	2,5	5,5	DN 65/80	-	-	6 077 701	2781,41
PRO C06DA-345/E-O	2,5	5,5	DN 65/80	-	-	6 077 702	2834,57
PRO C06DA-346/E-O	3,9	8,5	DN 65/80	-	-	6 077 703	3031,22
PRO C06DA-348/E-O	3,9	8,5	DN 65/80	-	-	6 077 704	3084,37
PRO C06DA-349/E-O	3,9	8,5	DN 65/80	-	-	6 077 705	3137,52

Exécution O avec câble à connection terminale libre

* Support de pompe non inclus.

Mode démarrage: direct

Accessoires

PG14

Type	Pos	Racc.	Réf.	EURO
DN 65 INSTALLATION FIXE				
Pied d'assise (2RK)	1	DN 65	6 070 150	330,37
Tube de guidage D.26,9x2 6M	5		6 049 244	170,03
Clapet anti-retour	2	DN 65	2 017 167	380,69
Vanne	3	DN 65	2 017 161	277,02
Coude 90°	4	DN 65	2 017 183	250,82
Raccord culotte		DN 65/65/65	2 017 178	731,98
Chaîne (acier galvanisé - 400 kg)	6	5 m	6 063 140	138,79
DN 80 INSTALLATION FIXE				
Pied d'assise (2RK)	1	DN 80	6 082 333	413,29
Tube de guidage D.42,4x2 6M	5		6 031 565	241,97
Clapet anti-retour	2	DN 80	2 017 168	566,67
Vanne	3	DN 80	2 017 162	308,38
Coude 90°	4	DN 80	2 012 064	273,97
Raccord culotte		DN 80/80/80	2 017 179	922,95
Chaîne (acier galvanisé - 400 kg)	6	5 m	6 063 140	138,79
Option chaîne inox 316 (400 kg)	6	5 m	6 063 136	424,65

Accessoires pour installation transportable: voir p. 285

Coffrets électriques

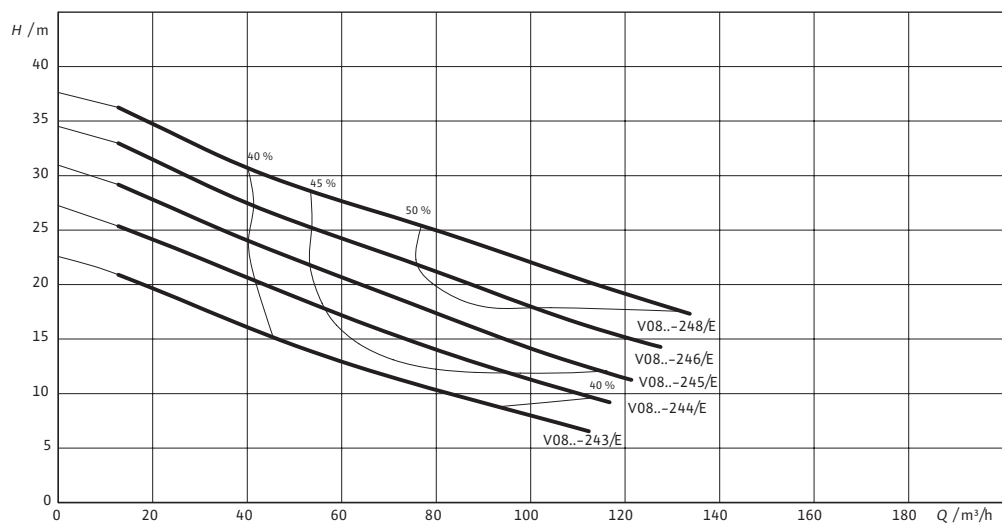
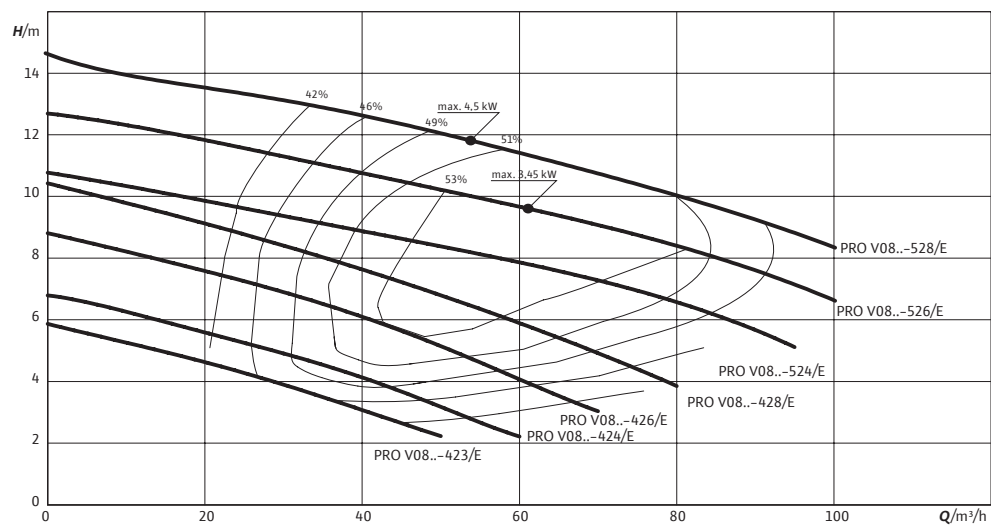
PG14

Type	Réf.	EURO
Avec flotteurs interrupteurs (inclus)		
MS-L-1x4kW-DOL-A-10	1 pompe	2 539 764
MS-L-2x4kW-DOL-A-10	2 pompes	2 539 767
Avec capteur de niveau et/ou interrupteurs à flotteur		
EC-L-1x12A-DOL	1 pompe	2 543 210
EC-L-2x12A-DOL	2 pompes	2 543 220
SmartControl / SC Lift voir pag. 364		
Capteur de niveau (0 - 2,5 m)	10 m	2 519 921

Interrupteurs à flotteur: voir accessoires p. 363

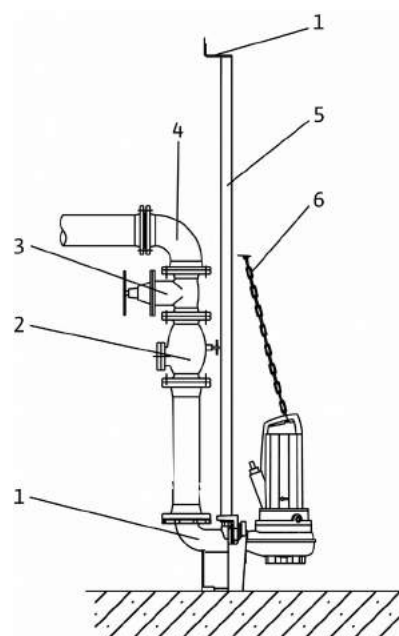
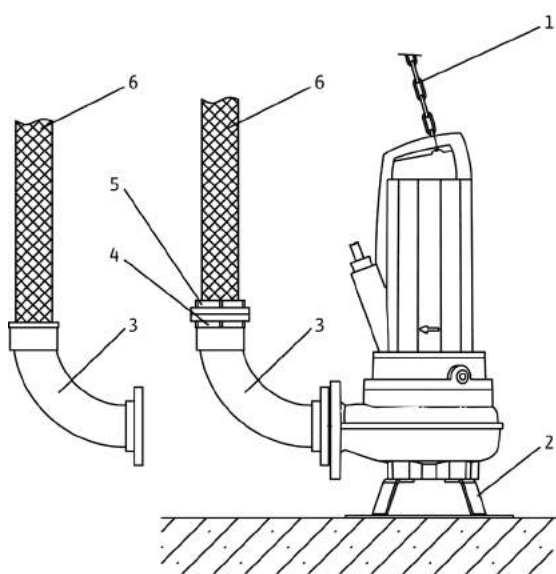


Control EC LIFT



Exécution transportable: sur demande (voir p. 284)

Exécution: fixe



WILO-REXA PRO

Pompes pour eaux vannes complètement en fonte pour fonctionnement continu avec garniture mécanique double, entrée de câble avec étanchéité longitudinale et pour
- type "V", une roue Vortex pour un fonctionnement sans danger de colmatage
Avec conformité Ex selon ATEX



REXA PRO

WILO-REXA PRO V08 (granulométrie: 80 mm)

PG8

Pompe immergée IP 68 avec 10 m de câble

Type	P ₂ (kW)	Racc.	1 ~ 230 V Réf.	I _n (A)	Prix EURO	3 ~ 400 V Réf.	I _n (A)	Prix* EURO
1400 min ⁻¹								
PRO V08DA-423/E-O	1,1	DN 80/100	6 065 933	7,3	2958,29	6 065 934	3,1	2606,94
PRO V08DA-424/E-O	1,1	DN 80/100	6 065 935	7,3	3013,07	6 065 936	3,1	2603,64
PRO V08DA-426/E-O	1,5	DN 80/100	6 065 937	9,4	3067,88	6 065 938	3,7	2587,00
PRO V08DA-428/E-O	2,5	DN 80/100	-	-	-	6 065 939	5,8	2633,54
PRO V08DA-524/E-O	3,5	DN 80/100	-	-	-	6 065 941	8,1	2813,11
PRO V08DA-526/E-O	3,5	DN 80/100	-	-	-	6 065 942	8,1	2799,78
PRO V08DA-526/E-O	4,5	DN 80/100	-	-	-	6 073 819	9,4	3418,35
PRO V08DA-528/E-O	4,5	DN 80/100	-	-	-	6 073 820	9,4	3474,15
PRO V08DA-528/E-O	6,5	DN 80/100	-	-	-	6 073 801	13,5	3743,57
2900 min ⁻¹								
PRO V08DA-243/E-O	6,8	DN 80/100	-	-	-	6 082 820	12,8	3957,82
PRO V08DA-244/E-O	10,5	DN 80/100	-	-	-	6 082 821	20,5	4306,20
PRO V08DA-245/E-O	10,5	DN 80/100	-	-	-	6 082 822	20,5	4359,88
PRO V08DA-246/E-O	10,5	DN 80/100	-	-	-	6 082 823	20,5	4413,59
PRO V08DA-248/E-O	10,5	DN 80/100	-	-	-	6 082 824	20,5	4467,27

Exécution O avec câble à connection terminale libre

* Support de pompe non inclus.

Mode démarrage: direct - et pour P₂ > 4,5 kW: étoile triangle

Accessoires

PG14

Type	Pos	Racc.	Réf.	EURO
DN 80 INSTALLATION FIXE				
Pied d'assise (2RK)	1	DN 80	6 082 333	413,29
Tube de guidage D.42,4x2 6M	5		6 031 565	241,97
Clapet anti-retour	2	DN 80	2 017 168	566,67
Vanne	3	DN 80	2 017 162	308,38
Coude 90°	4	DN 80	2 012 064	273,97
Raccord culotte		DN 80/80/80	2 017 179	922,95
Chaîne (acier galvanisé - 400 kg)	6	5 m	6 063 140	138,79
Option chaîne inox 316 (400 kg)	6	5 m	6 063 136	424,65

Accessoires pour installation transportable: voir p. 285

Coffrets électriques

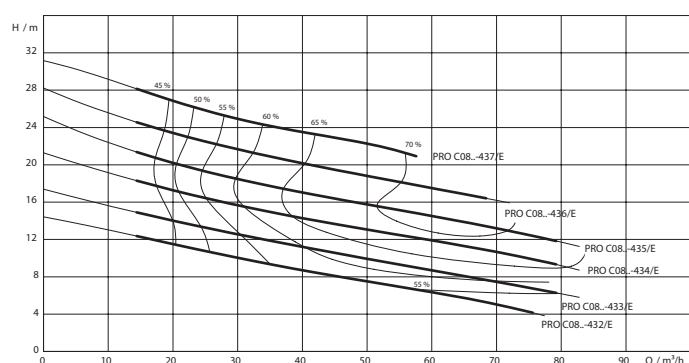
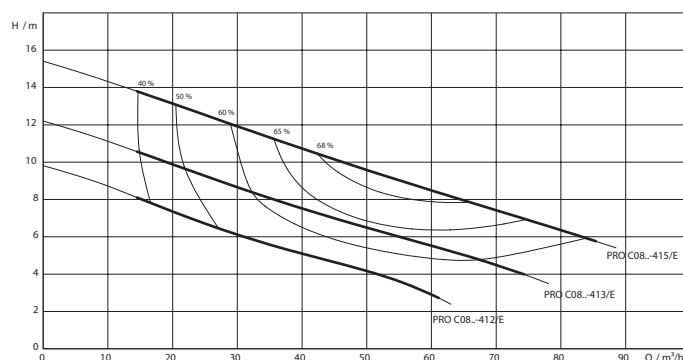
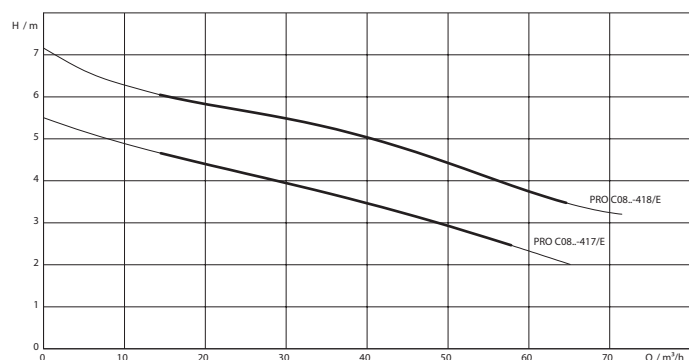
PG14

Type	Réf.	EURO
Avec flotteurs interrupteurs (inclus)		
MS-L-1x4kW-DOL-A-10	1 pompe	2 539 764
MS-L-2x4kW-DOL-A-10	2 pompes	2 539 767
Avec capteur de niveau et/ou interrupteurs à flotteur		
EC-L-1x12A-DOL	1 pompe	2 543 210
EC-L-2x12A-DOL	2 pompes	2 543 220
Pour démarrage étoile-triangle: SmartControl / SC Lift voir pag. 364		
Capteur de niveau (0 - 2,5 m)	10 m	2 519 921

Interrupteurs à flotteur: voir accessoires p. 363

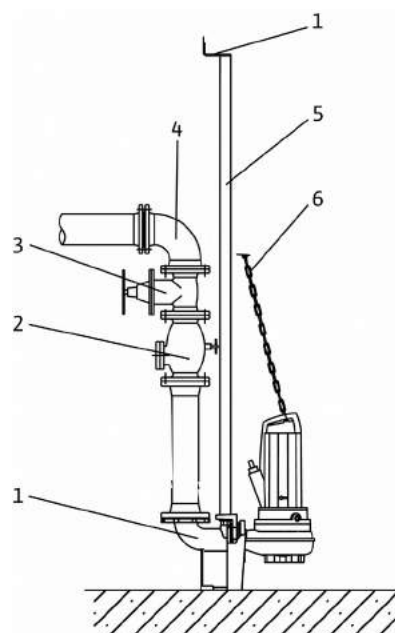
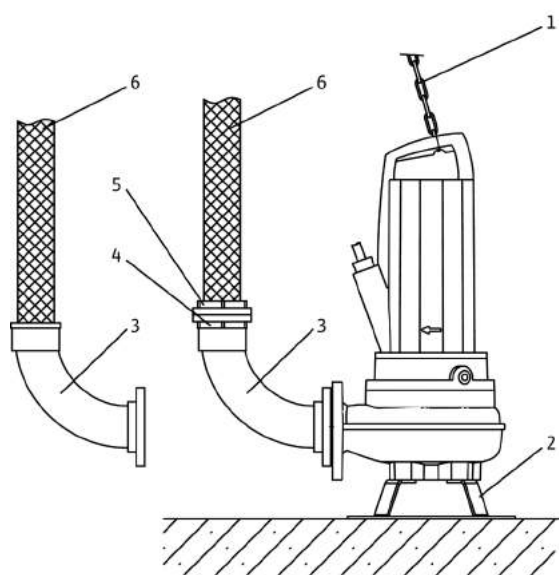


Control EC LIFT



Exécution transportable: sur demande (voir p. 284)

Exécution: fixe



WILO-REXA PRO

Pompes pour eaux vannes complètement en fonte pour fonctionnement continu avec garniture mécanique double, entrée de câble avec étanchéité longitudinale et pour
- type "C", une roue monocanal pour un fonctionnement avec rendement optimisé
Avec conformité Ex selon ATEX



REXA PRO

WILO-REXA PRO C08 (granulométrie: 80 mm)

PG8

Pompe immergée IP 68 avec 10 m de câble

Type	P ₂ (kW)	Racc.	1 ~ 230 V Réf.	I _n (A)	Prix EURO	3 ~ 400 V Réf.	I _n (A)	Prix* EURO
1500 min ⁻¹								
PRO C08DA-417/E-O	1,1	DN 80	6 078 839	7,3	3045,09	6 078 838	3,1	2434,92
PRO C08DA-418/E-O	1,5	DN 80	6 078 841	9,4	3092,70	6 078 840	3,7	2526,34
2900 min ⁻¹								
PRO C08DA-412/E-O	1,1	DN 80	6 078 834	7,2	2853,24	6 078 833	2,9	2171,26
PRO C08DA-413/E-O	1,5	DN 80	6 078 836	9,3	2900,83	6 078 835	3,6	2259,27
PRO C08DA-415/E-O	1,5	DN 80	-	-	-	6 078 837	5,5	2408,15
PRO C08DA-432/E-O	2,5	DN 80	-	-	-	6 078 110	5,5	2644,52
PRO C08DA-433/E-O	2,5	DN 80	-	-	-	6 078 111	5,5	2691,48
PRO C08DA-434/E-O	3,9	DN 80	-	-	-	6 078 112	8,5	2965,21
PRO C08DA-435/E-O	3,9	DN 80	-	-	-	6 078 113	8,5	3007,76
PRO C08DA-436/E-O	5	DN 80	-	-	-	6 078 153	9,8	3178,44
PRO C08DA-437/E-O	5	DN 80	-	-	-	6 078 154	9,8	3225,41

Exécution O avec câble à connection terminale libre

* Support de pompe non inclus.

Mode démarrage: direct

Accessoires

PG14

Type	Pos	Racc.	Réf.	EURO
DN 80 INSTALLATION FIXE				
Pied d'assise (2RK)	1	DN 80	6 082 333	413,29
Tube de guidage D.42,4x2 6M	5		6 031 565	241,97
Clapet anti-retour	2	DN 80	2 017 168	566,67
Vanne	3	DN 80	2 017 162	308,38
Coude 90°	4	DN 80	2 012 064	273,97
Raccord culotte		DN 80/80/80	2 017 179	922,95
Chaîne (acier galvanisé - 400 kg)	6	5 m	6 063 140	138,79
Option chaîne inox 316 (400 kg)	6	5 m	6 063 136	424,65

Accessoires pour installation transportable: voir p. 285

Coffrets électriques

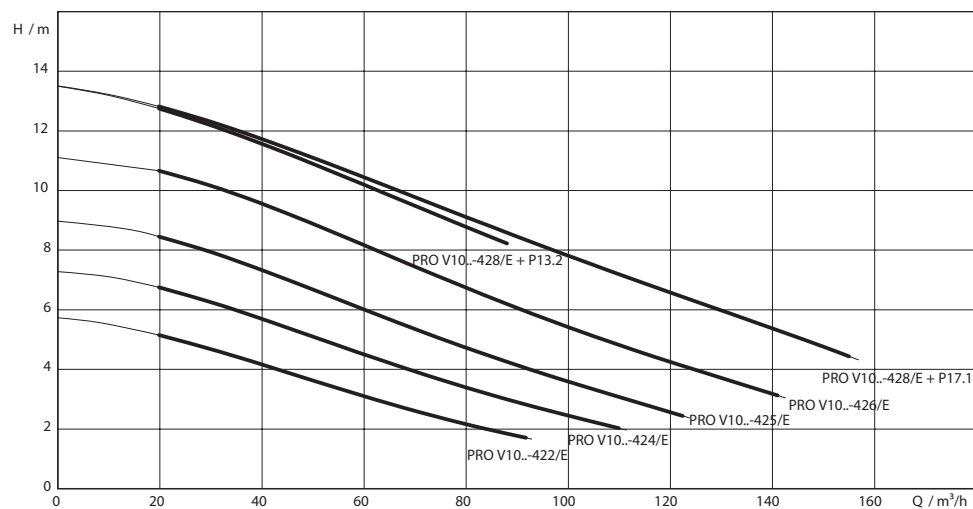
PG14

Type	Réf.	EURO
Avec flotteurs interrupteurs (inclus)		
MS-L-1x4kW-DOL-A-10	1 pompe	2 539 764
MS-L-2x4kW-DOL-A-10	2 pompes	2 539 767
Avec capteur de niveau et/ou interrupteurs à flotteur		
EC-L-1x12A-DOL	1 pompe	2 543 210
EC-L-2x12A-DOL	2 pompes	2 543 220
SmartControl / SC Lift voir pag. 364		
Capteur de niveau (0 - 2,5 m)	10 m	2 519 921

Interrupteurs à flotteur: voir accessoires p. 363

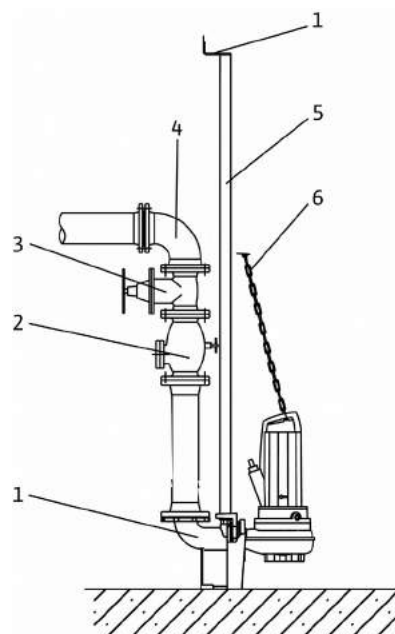
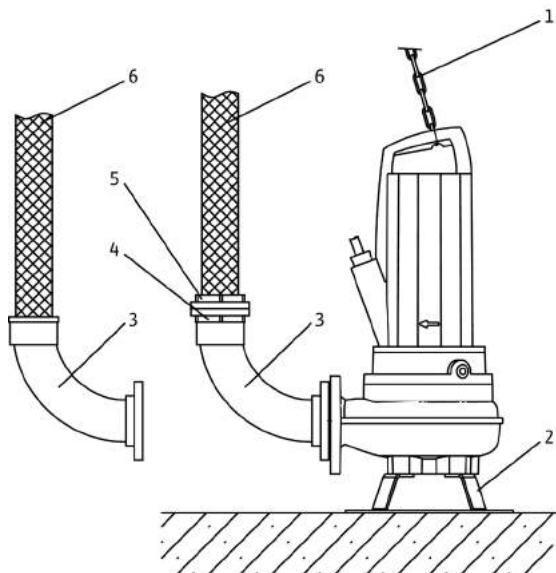


Control EC LIFT



Exécution transportable: sur demande (voir p. 284)

Exécution: fixe



WILO-REXA PRO

Pompes pour eaux vannes complètement en fonte pour fonctionnement continu avec garniture mécanique double, entrée de câble avec étanchéité longitudinale et pour
- type "V", une roue Vortex pour un fonctionnement sans danger de colmatage
Avec conformité Ex selon ATEX



REXA PRO

WILO-REXA PRO V10 (granulométrie: 100 mm)

PG8

Pompe immergée IP 68 avec 10 m de câble

Type	P ₂ (kW)	I _n (A)	Racc.	1 ~ 230 V Réf.	Prix EURO	3 ~ 400 V Réf.	Prix* EURO
1400 min ⁻¹							
PRO V10DA-422/E-O	1,5	3,7	DN 100	-	-	6 081 910	2955,02
PRO V10DA-424/E-O	2,5	5,8	DN 100	-	-	6 081 911	3004,79
PRO V10DA-425/E-O	2,5	5,8	DN 100	-	-	6 081 912	3079,65
PRO V10DA-426/E-O	3,5	8,1	DN 100	-	-	6 081 913	3233,73
PRO V10DA-428/E-O	3,5	8,1	DN 100	-	-	6 081 914	3290,86
PRO V10DA-428/E-O	4,5	9,4	DN 100	-	-	6 081 915	3682,60

Exécution O avec câble à connection terminale libre

* Support de pompe non inclus.

Mode démarrage: direct - et pour P₂ > 4,5 kW: étoile triangle

Accessoires

PG14

Type	Pos	Racc.	Réf.	EURO
DN 80 INSTALLATION FIXE				
Pied d'assise (2RK)	1	DN 100	6 082 336	489,14
Tube de guidage D.42,4x2 6M	5		6 031 565	241,97
Clapet anti-retour	2	DN 100	2 017 169	735,89
Vanne	3	DN 100	2 017 163	391,55
Coude 90°	4	DN 100	2 017 914	252,25
Raccord culotte		DN 100/100/100	2 017 180	1017,41
Chaîne (acier galvanisé - 400 kg)	6	5 m	6 063 140	138,79
Option chaîne inox 316 (400 kg)	6	5 m	6 063 136	424,65

Accessoires pour installation transportable: voir p. 285

Coffrets électriques

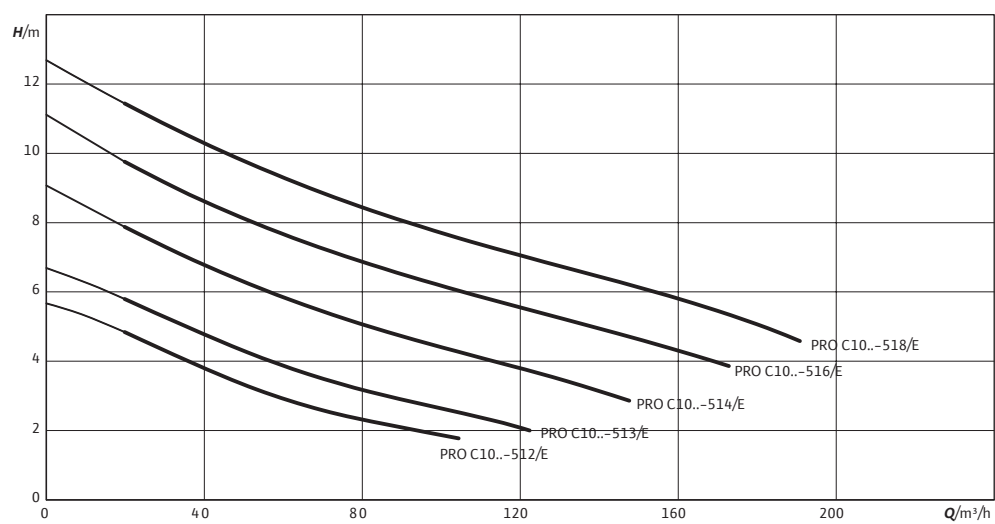
PG14

Type		Réf.	EURO
Avec flotteurs interrupteurs (inclus)			
MS-L-1x4kW-DOL-A-10	1 pompe	2 539 764	662,70
MS-L-2x4kW-DOL-A-10	2 pompes	2 539 767	978,47
Avec capteur de niveau et/ou interrupteurs à flotteur			
EC-L-1x12A-DOL	1 pompe	2 543 210	-
EC-L-2x12A-DOL	2 pompes	2 543 220	-
Pour démarrage étoile-triangle: SmartControl / SC Lift voir pag. 364			
Capteur de niveau (0 - 2,5 m)	10 m	2 519 921	408,42

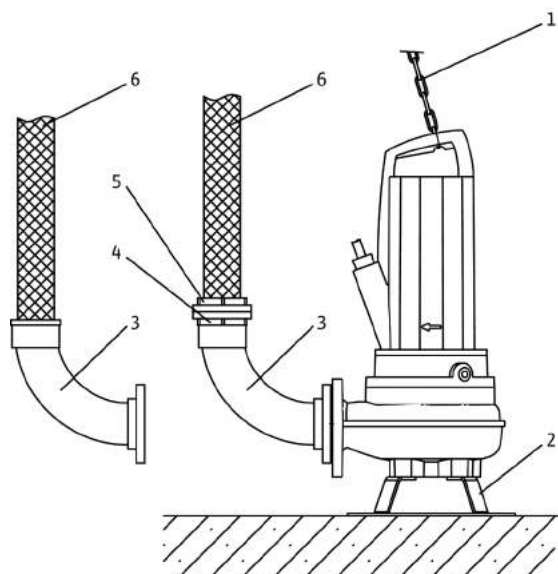
Interrupteurs à flotteur: voir accessoires p. 363



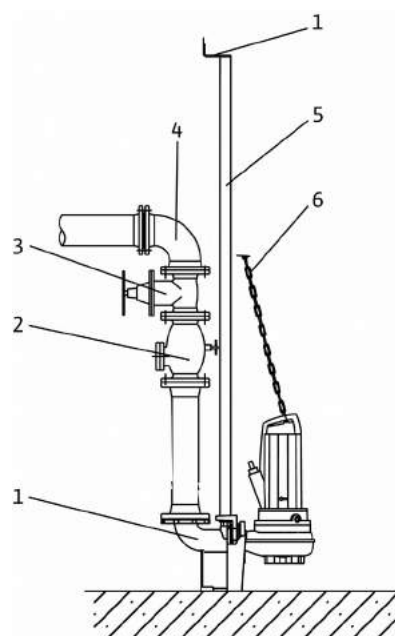
Control EC LIFT



Exécution transportable: sur demande (voir p. 284)



Exécution: fixe



WILO-REXA PRO

Pompes pour eaux vannes complètement en fonte pour fonctionnement continu avec garniture mécanique double, entrée de câble avec étanchéité longitudinale et pour
- type "C", une roue monocanal pour un fonctionnement avec rendement optimisé
Avec conformité Ex selon ATEX



REXA PRO

WILO-REXA PRO C10 (granulométrie: 100 mm) PG8

Pompe immergée IP 68 avec 10 m de câble

Type	P ₂ (kW)	Racc.	1 ~ 230 V Réf.	I _n (A)	Prix EURO	3 ~ 400 V Réf.	I _n (A)	Prix* EURO
1500 min ⁻¹								
PRO C10DA-512/E-O	1,1	DN 100	6 076 766	7,3	3838,10	6 076 767	3,1	3184,99
PRO C10DA-513/E-O	1,5	DN 100	6 076 768	9,4	3877,62	6 076 769	3,7	3228,95
PRO C10DA-514/E-O	2,5	DN 100	-	-	-	6 076 770	5,8	3365,13
PRO C10DA-516/E-O	3,5	DN 100	-	-	-	6 076 771	8,1	3513,02
PRO C10DA-518/E-O	3,5	DN 100	-	-	-	6 076 772	8,1	3552,53
PRO C10DA-518/E-O	4,5	DN 100	-	-	-	6 076 773	9,4	4069,48

Exécution O avec câble à connection terminale libre

* Support de pompe non inclus.

Mode démarrage: direct - et pour P₂ > 4,5 kW: étoile triangleAccessoires PG14

Type	Pos	Racc.	Réf.	EURO
DN 80 INSTALLATION FIXE				
Pied d'assise (2RK)	1	DN 100	6 082 336	489,14
Tube de guidage D.42,4x2 6M	5		6 031 565	241,97
Clapet anti-retour	2	DN 100	2 017 169	735,89
Vanne	3	DN 100	2 017 163	391,55
Coude 90°	4	DN 100	2 017 914	252,25
Raccord culotte		DN 100/100/100	2 017 180	1017,41
Chaîne (acier galvanisé - 400 kg)	6	5 m	6 063 140	138,79
Option chaîne inox 316 (400 kg)	6	5 m	6 063 136	424,65

Accessoires pour installation transportable: voir p. 285

Coffrets électriques PG14

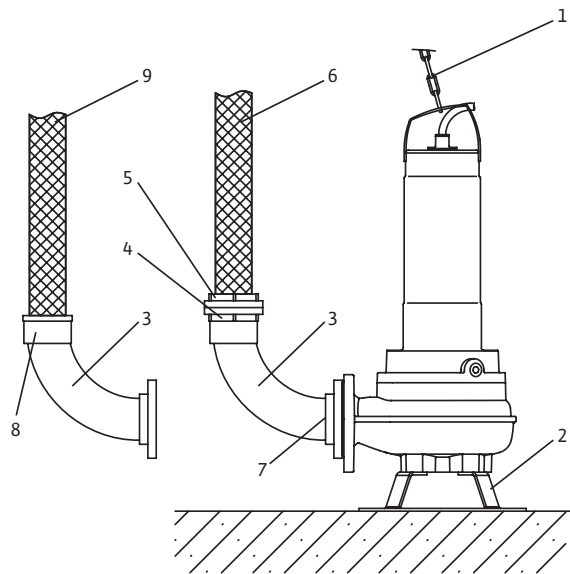
Type	Réf.	EURO
Avec flotteurs interrupteurs (inclus)		
MS-L-1x4kW-DOL-A-10	1 pompe	2 539 764 662,70
MS-L-2x4kW-DOL-A-10	2 pompes	2 539 767 978,47
Avec capteur de niveau et/ou interrupteurs à flotteur		
EC-L-1x12A-DOL	1 pompe	2 543 210 -
EC-L-2x12A-DOL	2 pompes	2 543 220 -
Pour démarrage étoile-triangle: SmartControl / SC Lift voir pag. 364		
Capteur de niveau (0 - 2,5 m)	10 m	2 519 921 408,42

Interrupteurs à flotteur: voir accessoires p. 363

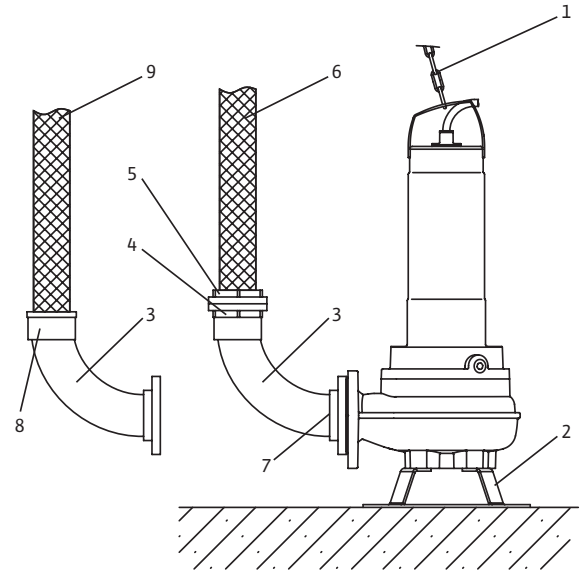


Control EC LIFT

WILO-REXA FIT / WILO-REXA PRO –
DN50: ACCESSOIRES INSTALLATION TRANSPORTABLE

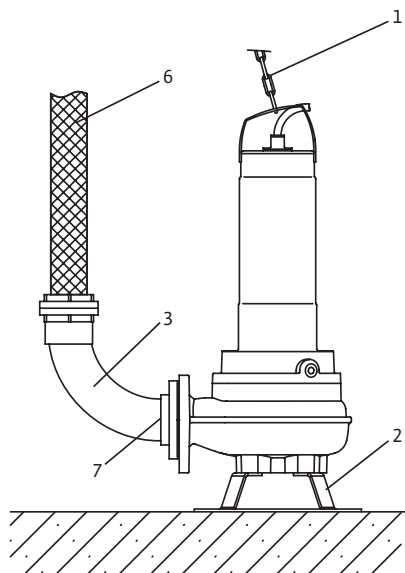


WILO-REXA FIT / WILO-REXA PRO –
DN65: ACCESSOIRES INSTALLATION TRANSPORTABLE



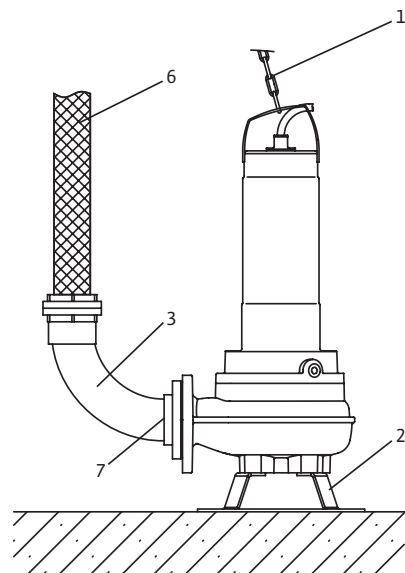
WILO-REXA FIT / WILO-REXA PRO –
DN80: ACCESSOIRES INSTALLATION TRANSPORTABLE

Raccord type Storz B



WILO-REXA FIT / WILO-REXA PRO –
DN100: ACCESSOIRES INSTALLATION TRANSPORTABLE

Raccord type Storz A



WILO-REXA FIT / WILO-REXA PRO

Accessoires				PG14
Type	Pos	Racc.	Réf.	EURO
DN 50 INSTALLATION TRANSPORTABLE				
Chaîne (acier galvanisé - 400 kg)	1	5 m	6 063 140	138,79
Support de pompe	2	DN 50/65	6 064 666	79,70
Coude 90° (G2 - R2)	3	DN 50	4 027 332	79,03
Contre-bride filetée	7	DN 50 / 2"	4 027 333	69,81
Douille cannelée	8	R2 / 60 mm	4 027 334	26,25
Tuyau de refoulement	9	10 m / 60 mm	2 018 106	226,43
Raccord fixe Storz	4	2"	2 018 102	226,43
Raccord flexible Storz	5	52 mm	2 015 235	44,66
Tuyau de refoulement	6	10 m / 52 mm	2 017 192	176,26

Raccord pour flexible: Sel. 1-2-3-7-8-9

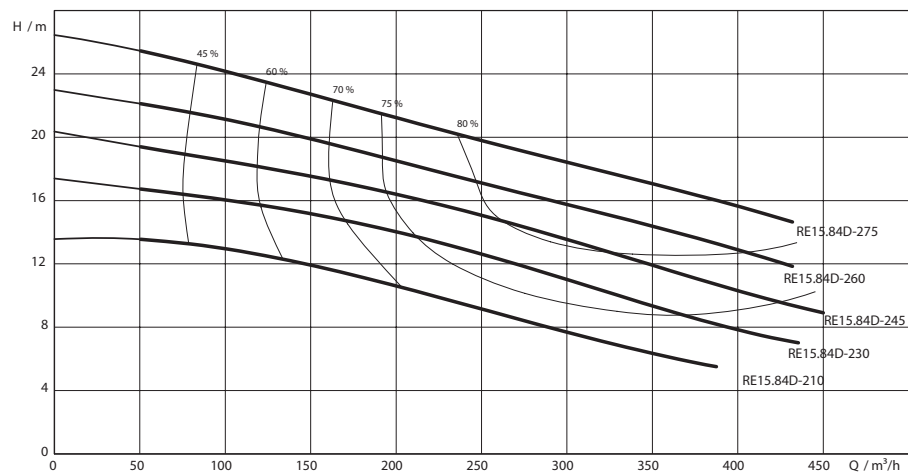
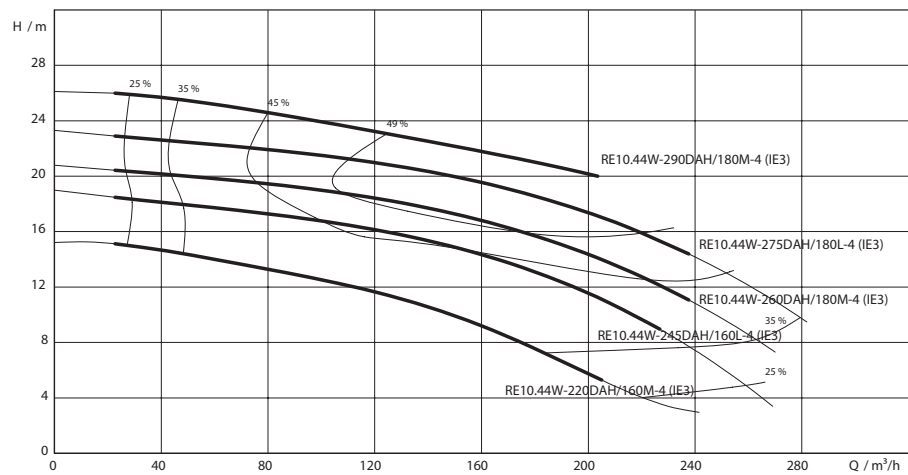
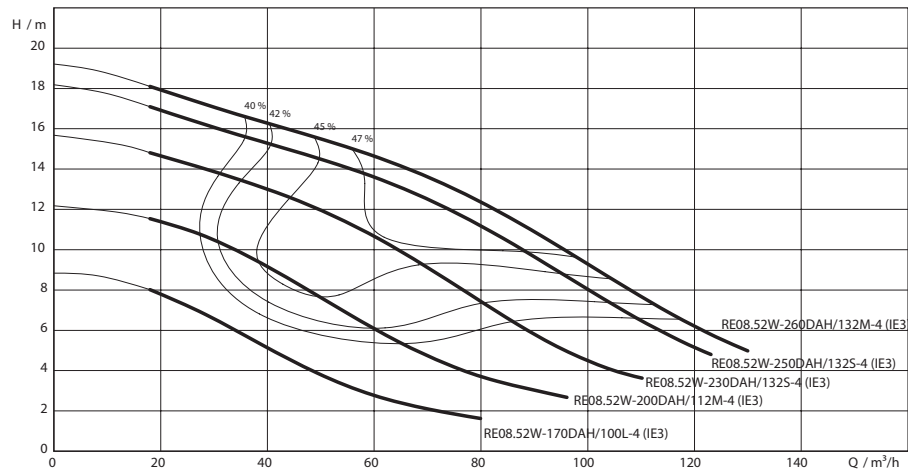
Raccord type Storz: Sel. 1-2-3-7-4-5-6

Accessoires				PG14
Type	Pos	Racc.	Réf.	EURO
DN 65 INSTALLATION TRANSPORTABLE				
Chaîne (acier galvanisé - 400 kg)	1	5 m	6 063 140	138,79
Support de pompe	2	DN 50/65	6 064 666	79,70
Coude 90° (G2½ - R2½)	3	DN 65	4 015 212	108,66
Contre-bride filetée	7	DN 65 / 2½"	4 015 204	95,82
Douille cannelée	8	R2½ / 70 mm	4 015 210	81,26
Tuyau de refoulement	9	10 m / 70 mm	2 014 151	186,34
Raccord fixe Storz	4	2½" / DN 65	2 015 234	30,91
Raccord flexible Storz	5	52 mm	2 015 235	44,66
Tuyau de refoulement	6	10 m / 52 mm	2 017 192	176,26

Raccord pour flexible: Sel. 1-2-3-7-8-9

Raccord type Storz: Sel. 1-2-3-7-4-5-6

Accessoires				PG14
Type	Pos	Racc.	Réf.	EURO
DN 80 INSTALLATION TRANSPORTABLE				
Chaîne (acier galvanisé - 400 kg)	1	5 m	6 063 140	138,79
Support de pompe	2	DN 80	6 065 949	128,50
Coude 90° Storz B	3	DN 80	6 031 385	282,52
Tuyauterie refoulement - Storz B - 5 m	6	R 2½" / 75 mm	6 003 052	101,01
Tuyauterie refoulement - Storz B - 10 m	6	R 2½" / 75 mm	6 003 051	134,17
DN 100 INSTALLATION TRANSPORTABLE				
Chaîne (acier galvanisé - 400 kg)	1	5 m	6 063 140	-
Support de pompe	2	DN 80 / 100	6 065 949	128,50
Coude 90° Storz A	3	DN 100	6 031 672	377,76
Tuyauterie refoulement - Storz A - 5 m	6	102 mm	6 022 391	235,14
Tuyauterie refoulement - Storz A - 10 m	6	102 mm	6 022 392	261,05



WILO-REXABLOC RE

Pompe centrifuge en construction monobloc en fonte pour installation stationnaire à sec, avec moteur normalisé. Convient pour le transport d'eaux chargées avec ou sans matières fécales.



REXABLOC RE

WILO-REXABLOC RE (granulométrie: 80 mm)				PG8
Type	P ₂ (kW)	Référence	Prix*	
1450 min ⁻¹			EURO	
RE 08.52W-170...	2,2	6 073 228	2222,28	
RE 08.52W-200...	4,0	6 073 227	2402,67	
RE 08.52W-230...	5,5	6 073 226	2489,38	
RE 08.52W-250...	5,5	6 073 225	2547,87	
RE 08.52W-260...	7,5	6 073 224	2563,51	
RE 10.44W-220...	11,0	6 085 280	4329,98	
RE 10.44W-245...	15,0	6 085 281	4559,91	
RE 10.44W-260...	18,5	6 085 282	5297,22	
RE 10.44W-275...	22,0	6 085 283	5626,65	
RE 10.44W-290...	22,0	6 085 284	5692,96	
RE 15.84D-210...	11,0	6 085 274	6081,02	
RE 15.84D-230...	15,0	6 085 273	6361,27	
RE 15.84D-245...	18,5	6 085 272	7519,64	
RE 15.84D-260...	22,0	6 085 271	7927,16	
RE 15.84D-275...	22,0	6 085 270	8788,09	

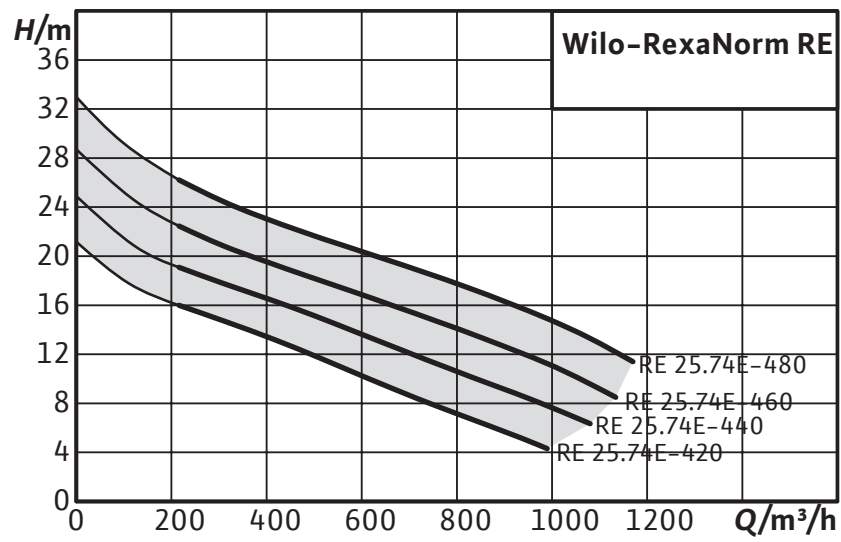
Accessoires				PG14
Type	Racc.	Réf.	EURO	
Clapet anti-retour	DN 80	2 017 168	566,67	
Vanne	DN 80	2 017 162	308,38	
Compensateur	DN 80	2 017 189	297,17	
Raccord culotte	DN 80	2 017 179	922,95	
Set accessoires de montage 1 bride	DN 80 / 100 PN 10	6 077 521	38,73	
Chaîne (acier galvanisé - 400 kg)	5 m	6 063 140	138,79	
Option chaîne inox 316 (400 kg)	5 m	6 063 136	424,65	

Coffrets électriques				PG14
Type		Réf.	EURO	
Avec flotteurs interrupteurs (inclus)				
MS-L-1x4kW-DOL-A-10	1 pompe	2 539 764	662,70	
MS-L-2x4kW-DOL-A-10	2 pompes	2 539 767	978,47	
Avec capteur de niveau et/ou interrupteurs à flotteur				
EC-L-1x12A-DOL	1 pompe	2 543 210	-	
EC-L-2x12A-DOL	2 pompes	2 543 220	-	
SmartControl / SC Lift voir pag. 364				
Capteur de niveau (0 - 2,5 m)	10 m	2 519 921	408,42	
Contacteur à flotteur WA	10 m	503 211 893	124,72	



Control EC LIFT

Interrupteurs à flotteur: voir accessoires p. 363



WILO-REXANORM RE

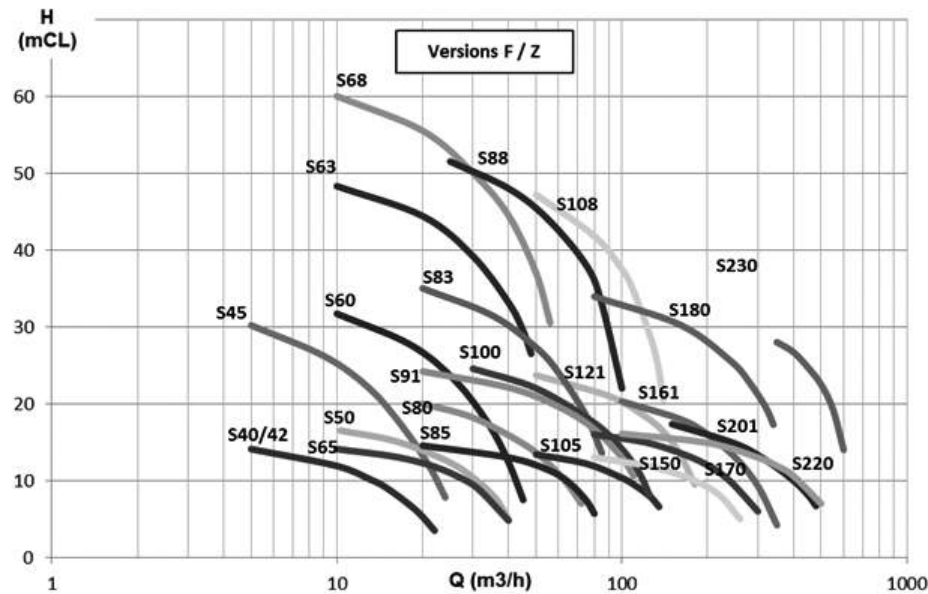
Système hydraulique pour eaux chargées, avec moteur normalisé raccordé par accouplement, entièrement monté sur socle, pour installation stationnaire à sec.
Convient pour le transport d’eaux chargées avec ou sans matières fécales.



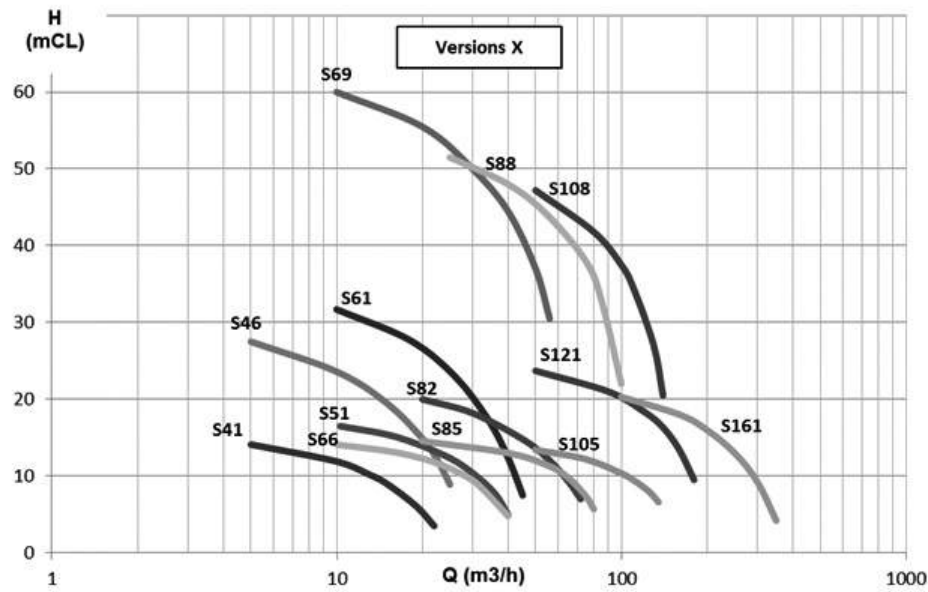
WILO-REXANORM RE				PG8
Type	Raccordement	Tension	P ₂ (kW)	Prix* EURO
RE 25.74E-420DAH225M6	DN 250	3 ~ 400 V	30	Sur demande
RE 25.74E-440DAH280S6	DN 250	3 ~ 400 V	45	
RE 25.74E-460DAH280M6	DN 250	3 ~ 400 V	55	
RE 25.74E-480DAH315S6	DN 250	3 ~ 400 V	75	

Sélection et offres de prix sur demande

Courbes hydrauliques pour pompes en fonte



Courbes hydrauliques pour pompes en inox



Exemples d'applications	Corps de pompe	Garniture mécanique	Joint	Code
Eau chargée	Fonte	Sic / Sic / FPM	NBR	FA
Huiles, hydrocarbures, diesel	Fonte	Sic / Sic / FPM	FPM	FB
Eau de mer, eau saumâtre	Fonte + anode zinc	Sic / Sic / FPM	NBR	ZA
Eau de mer, saumure	Brons / Bronze	Sic / Sic / FPM	NBR	BA
Eau déminéralisée, acides dilués, effluents industriels	RVS / INOX	Sic / Sic / FPM	FPM	XB
Acides, fluides industriels	RVS / INOX	WC / Sic / PTFE ou WC / WC / PTFE	PTFE	XC
Acides de nettoyage, solvants, fluides industriels	RVS / INOX	Carbon / Sic / PTFE	PTFE	XH

WILO-DRAIN SP

La pompe Wilo-Drain SP est une pompe auto-amorçante disponible dans différentes configurations, pour une large gamme d'applications: industrie, relevage, drainage, irrigation, agriculture, eau de mer, ... Exécution pour une pression de service maximale de 6 bar, avec diamètre nominal entre DN 40 et DN 200. Taille maximale des particules solides jusque 76 mm (en général la 1/2 du DN de la pompe concernée). Les matériaux utilisés sont la fonte, l'inox et le bronze pour le corps de pompe et la roue et différents matériaux pour les garnitures mécaniques et les joints d'étanchéité (Sic, Ceram, FPM / NBR, FPM, PTFE, ...)

Constructions possibles

PG8

Type

Taille

Monobloc (type 11)

Connexion pompe / moteur sans accouplement. Moteurs IE2

40 - 161



Monobloc transportable (type 12)

Connexion pompe / moteur sans accouplement. Moteurs IE2.
Montée sur châssis transportable

40



Bibloc (type 21)

Connexion pompe / moteur avec accouplement flexible.
Moteurs IE2 ou IE3 avec 3 capteurs PTC

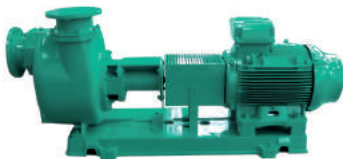
40 - 161



Sur socle (type 32)

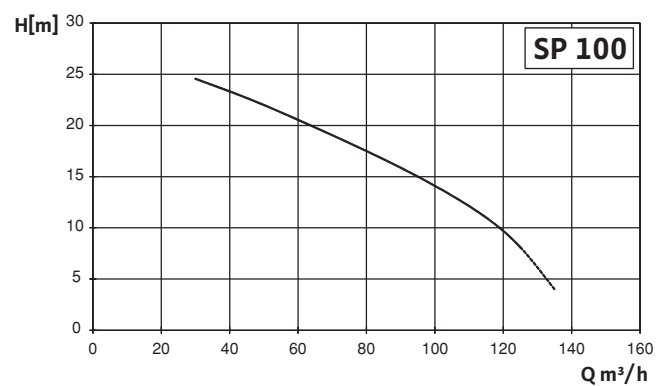
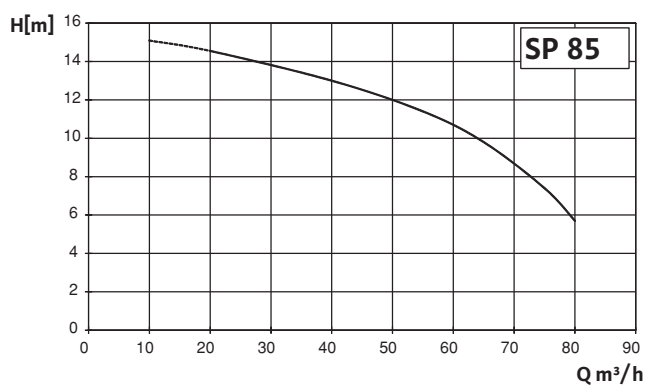
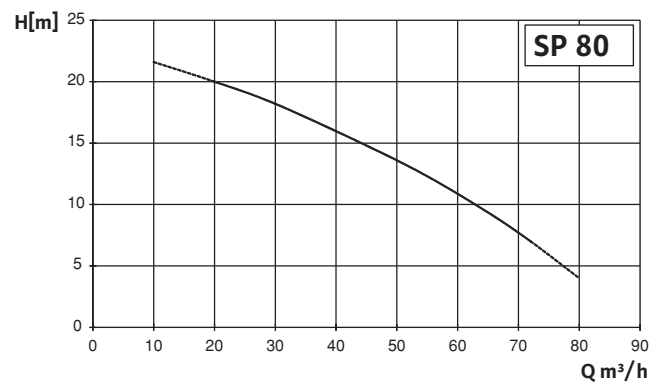
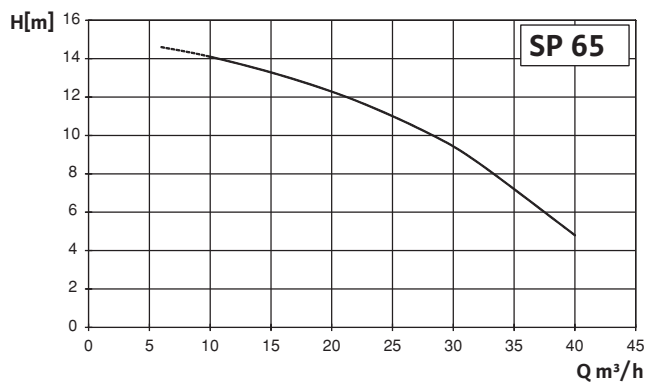
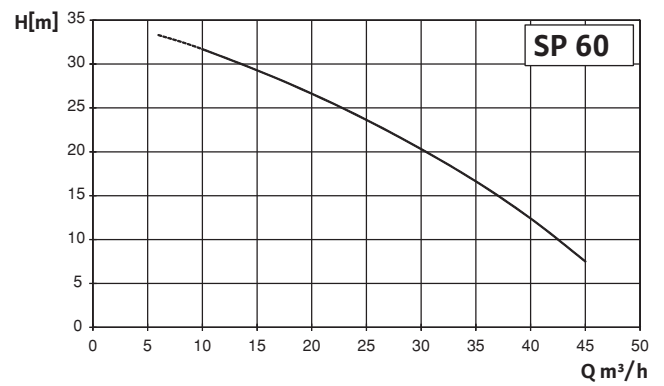
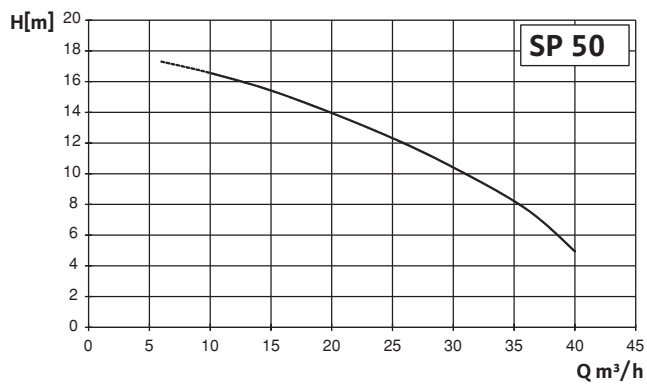
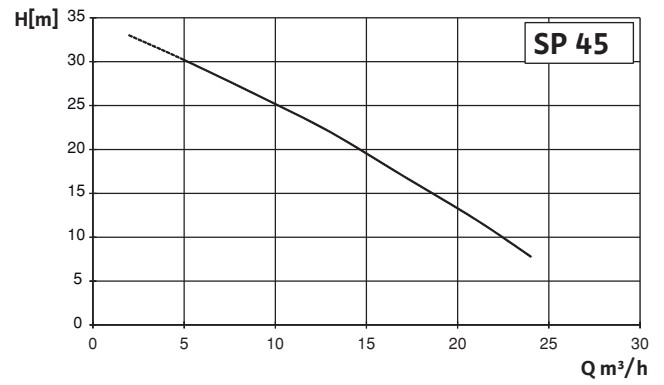
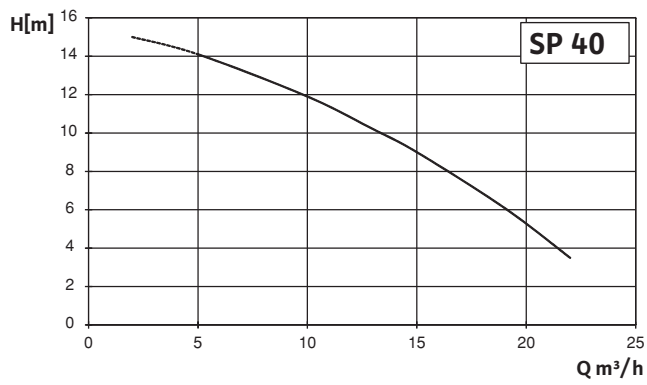
Connexion pompe / moteur avec accouplement flexible et "spacer".
Monté sur socle
Moteurs IE2 ou IE3 avec 3 capteurs PTC

170 - 230



Sélection et prix sur demande

Tableau p. 293 pour quelques prix pour pompes eaux usées



WILO-DRAIN SP

Quelques prix pour pompes eau chargée

WILO-Drain SP					PG8
Type	Raccord fileté	Raccord à brides	P ₂ (kW)	Référence	Prix EURO
1 ~ 230 V					
SP 40 FAR-12-M1,1/2S	G 1½"		1,1	4 181 940	2200,69
SP 40 FAS-12-M1,1/2S		DN 40	1,1	4 181 941	2315,07
3 ~ 400 V					
SP 40 FAR-11-T1,1/2	G 1½"		1,1	4 181 511	1602,57
SP 40 FAS-11-T1,1/2		DN 40	1,1	4 181 937	2101,86
SP 40 FAR-11-T1,5/2	G 1½"		1,5	4 181 938	2117,79
SP 40 FAS-11-T1,5/2		DN 40	1,5	4 181 939	2353,80
SP 45 FAR-11-T2,2/2	G 1½"		2,2	4 181 986	2872,33
SP 45 FAS-11-T2,2/2		DN 40	2,2	4 181 987	2849,22
SP 45 FAR-11-T3/2	G 1½"		3,0	4 181 988	3222,83
SP 45 FAS-11-T3/2		DN 40	3,0	4 181 989	3471,44
SP 50 FAR-11-T2,2/2	G 2"		2,2	4 182 034	2750,13
SP 50 FAS-11-T2,2/2		DN 50	2,2	4 182 035	2791,79
SP 50 FAR-11-T3/2	G 2"		3,0	4 182 036	2968,29
SP 50 FAS-11-T3/2		DN 50	3,0	4 182 037	3263,82
SP 60 FAR-11-T4/2	G 2"		4,0	4 182 082	3847,39
SP 60 FAS-11-T4/2		DN 50	4,0	4 182 083	3852,80
SP 60 FAR-11-T5,5/2	G 2"		5,5	4 182 084	4265,33
SP 60 FAS-11-T5,5/2		DN 50	5,5	4 182 085	4560,88
SP 65 FAR-11-T2,2/2	G 2"		2,2	4 182 142	4973,34
SP 65 FAS-11-T2,2/2		DN 50	2,2	4 182 143	5268,91
SP 80 FAR-11-T4/2	G 3"		4,0	4 182 226	4146,21
SP 80 FAS-11-T4/2		DN 80	4,0	4 182 227	4501,31
SP 80 FAR-11-T5,5/2	G 3"		5,5	4 182 228	4854,29
SP 80 FAS-11-T5,5/2		DN 80	5,5	4 182 229	5537,11
SP 85 FAR-11-T4/4	G 3"		4,0	4 182 270	5974,85
SP 85 FAS-11-T4/4		DN 80	4,0	4 182 271	6329,95
SP 100 FAR-11-T11/2	G 4"		11,0	4 182 330	7922,51
SP 100 FAS-11-T11/2		DN 100	11,0	4 182 331	8513,59

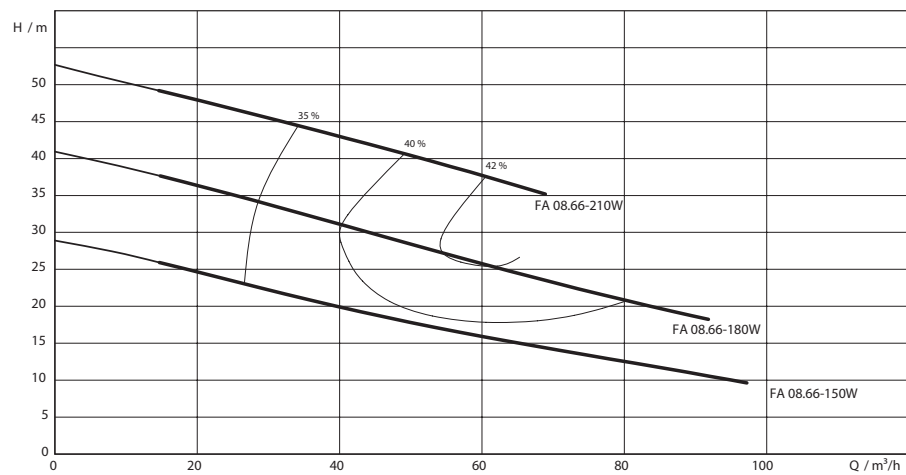
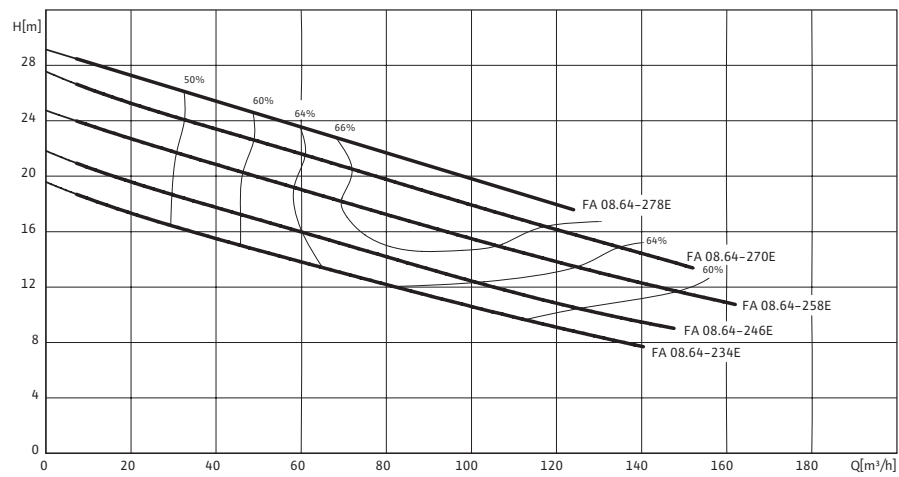
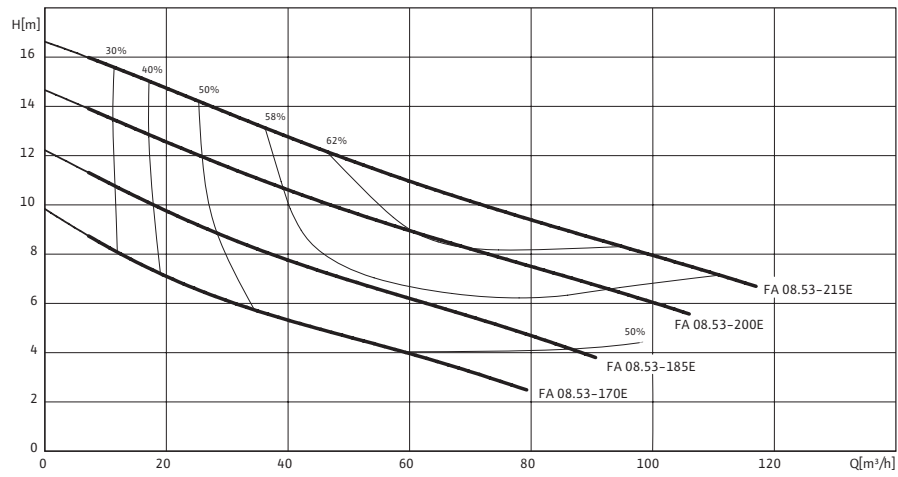
FA = Eau chargée

R = Raccord fileté

S = Raccord à brides

11 = Type monobloc

12 = Type monobloc transportable



WILO-EMU FA 08

Pompes pour eaux vannes en fonte avec roue vortex ou monocanale, entrée de câble avec étanchéité et chambre intermédiaire à huile



FA

WILO-EMU FA 08

PG8

Pompe immergée IP 68 avec 10 m de câble

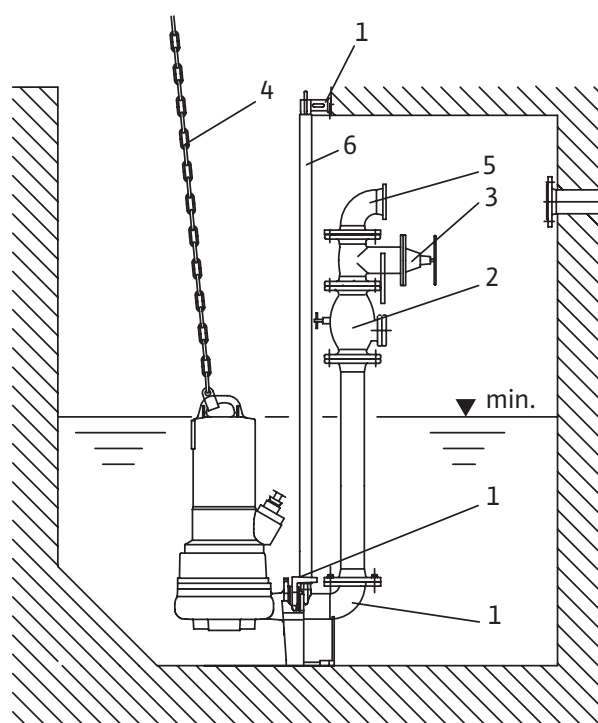
Type	3 ~ 400 V - 50 Hz Réf.	I _n (A)	Granulométrie (mm)	Prix EURO
FA 08.53-170E + T 13-4/9HEX	6 047 614	4,2	70	3978,22
FA 08.53-185E + T 13-4/12HEX	6 047 616	5,1	70	4086,56
FA 08.53-200E + T 13-4/18HEX	6 047 618	9,2	70	4243,75
FA 08.53-215E + T 13-4/18HEX	6 046 643	9,2	70	4684,16
FA 08.64-234E + T 17-4/16HEX	6 047 622	13,5	80	4748,84
FA 08.64-246E + T 17-4/16HEX	6 047 624	13,5	80	4768,69
FA 08.64-258E + T 17.2-4/24HEX	6 047 626	21	80	5954,35
FA 08.64-270E + T 17.2-4/24HEX	6 047 628	21	80	5984,88
FA 08.64-278E + T 17.2-4/24HEX	6 047 630	21	80	6015,39
FA 08.66-150W + T 17-2/22HEX	6 049 218	20,5	50	5685,70
FA 08.66-180W + T 20.1-2/22GEX	6 049 220	30	50	8698,14
FA 08.66-210W + T 20.1-2/22GEX	6 049 221	30	50	8713,74

ATEX approved

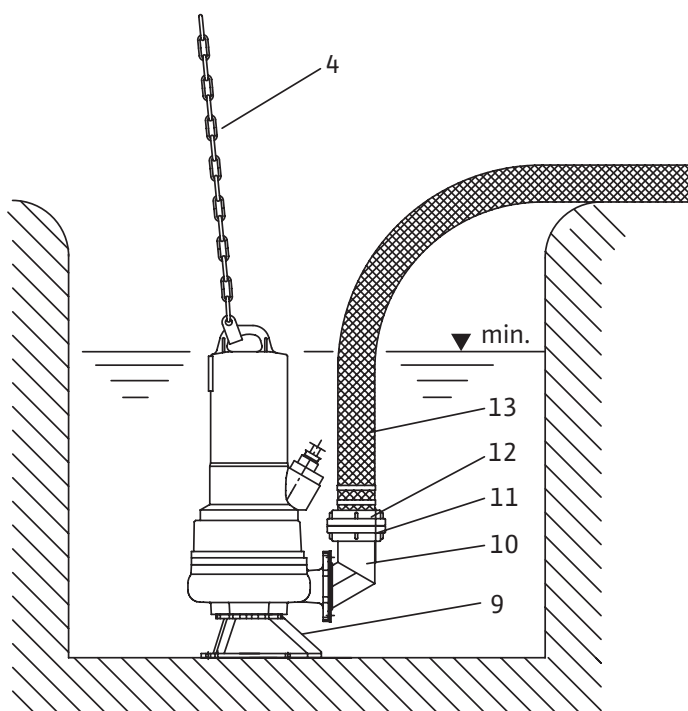
Mode démarrage: direct of sterddriehoek voor / direct ou étoile triangle pour I_n > 12 A

- Avec moteur T: fonctionnement en continu en mode immergé, intermittent en mode non-immersé
- Autres exécutions moteur sur demande pour fonctionnement en continu en mode non-immersé (ex. mode sec)
- Type de roue
 - "E" = avec roue monocanale
 - "W" = avec roue vortex
- Etanchéité moteur-fluide
 - "H" = côté fluide avec une garniture mécanique, côté moteur avec joint pour arbre tournant
 - "G" = deux garnitures mécaniques indépendantes

Exécution: fixe



Exécution: transportable



WILO-DRAIN FA 08

Pompes pour eaux vannes en fonte avec roue vortex ou monocanale, entrée de câble avec étanchéité et chambre intermédiaire à huile

WILO-DRAIN FA 08 Accessoires				PG14
Type	Pos	Racc.	Réf.	EURO
DN 80 INSTALLATION FIXE				
Pied d'assise GG 25 (2RK)	1	DN 80	6 082 333	413,29
Tube de guidage	6	D.42,4x2 6M 304	6 031 565	241,97
Adapter EMU/Flygt		DN 80	6 030 437	301,89
Clapet anti-retour	2	DN 80	2 017 168	566,67
Vanne	3	DN 80	2 017 162	308,38
Chaîne (acier galvanisé - 400 kg)	4	5 m	6 063 140	138,79
		10 m	6 063 142	265,92
Coude 90°	5	DN 80	2 012 064	273,97
Raccord culotte		DN 80/80/80	2 017 179	922,95
DN 80 INSTALLATION TRANSPORTABLE				
Trépied	9	DN 80/100	6 065 949	128,50
Coude 90° + Storz B	10 + 11	DN 80	6 031 385	282,52
Tuyau de refoulement + Storz B	12 + 13	5 m	6 003 052	101,01
		10 m	6 003 051	134,17
		20 m	6 003 050	202,04
Chaîne (acier galvanisé - 400 kg)	4	5 m	6 063 140	138,79
		10 m	6 063 142	265,92
Option chaîne inox 316 (400 kg)	4	5 m	6 063 136	424,65
		10 m	6 063 138	576,30



Control EC LIFT

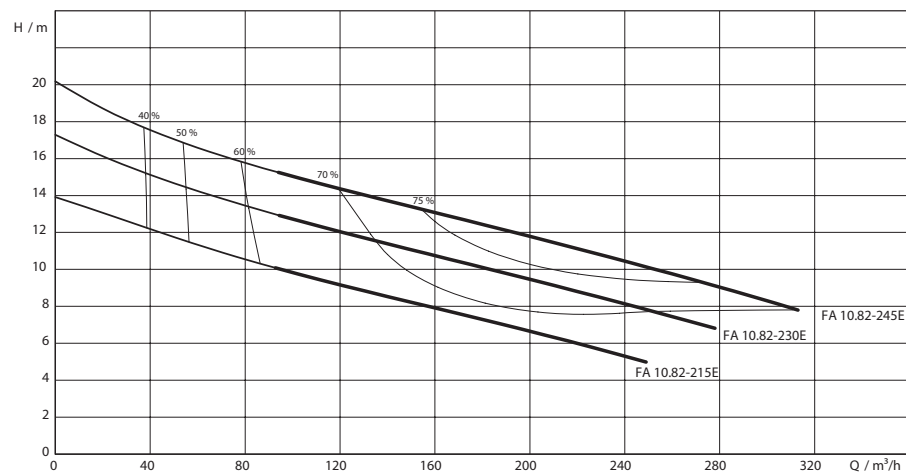
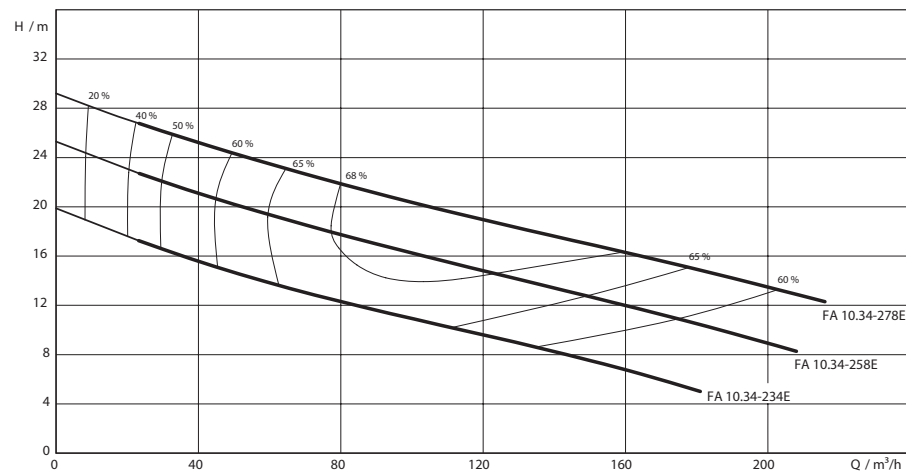
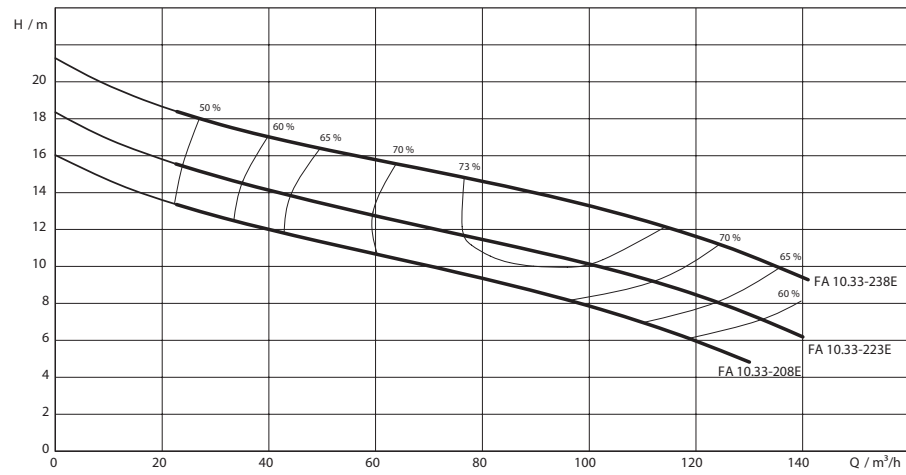
Coffrets électriques				PG14
Type			Réf.	EURO
Avec capteur de niveau et/ou interrupteurs à flotteur				
Easy Control				
EC-L-1x12A-DOL	1 pompe		2 543 210	-
EC-L-2x12A-DOL	2 pompes		2 543 220	-
Smart Control (obligatoire si mode de démarrage étoile-triangle)				
SC-Lift sélection en fonction du courant nominal, voir p. 364				

Interrupteurs à flotteur: voir accessoires p. 363



SmartControl SC LIFT

Capteurs de niveau 4-20 mA pour coffrets EC-Lift ou SC-Lift				PG14
Type	Longueur	Réf.	EURO	
Capteur de niveau 0 - 2,5 m	10 m	2 519 921	408,42	
	30 m	2 519 922	574,10	
	50 m	2 519 923	765,10	
Capteur de niveau 0 - 1 m	10 m	2 519 924	424,02	
	30 m	2 519 925	574,10	
	50 m	2 519 926	708,65	
Breakdown barrier		2 541 372	315,37	



WILO-EMU FA 10

Pompes pour eaux vannes en fonte avec roue vortex ou monocanale, entrée de câble avec étanchéité et chambre intermédiaire à huile



WILO-EMU FA 10

PG8

Pompe immergée IP 68 avec 10 m de câble

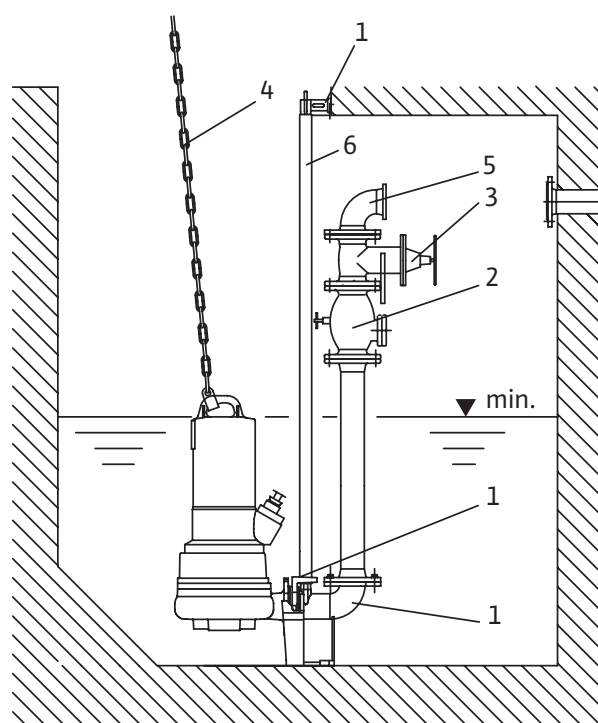
Type	3 ~ 400 V - 50 Hz Réf.	I _n (A)	Granulométrie (mm)	Prix EURO
FA 10.33-208E + T 17-4/8HEX	6 047 662	7,9	80	4030,08
FA 10.33-223E + T 17-4/12HEX	6 047 664	9,4	80	4260,53
FA 10.33-238E + T 17-4/16HEX	6 047 666	13,5	80	4634,38
FA 10.34-234E + T 17-4/16HEX	6 045 118	13,5	80	4774,75
FA 10.34-258E + T 17.2-4/24HEX	6 045 117	21	80	6187,82
FA 10.34-278E + T 20.1-4/22GEX	6 047 678	30,5	80	8652,28
FA 10.82-215E + T 17-4/16HEX	6 047 722	13,5	100	5318,03
FA 10.82-230E + T 17.2-4/24HEX	6 047 724	21	100	6523,54
FA 10.82-245E + T 17.2-4/24HEX	6 047 726	21	100	6552,54

FA ATEX approved

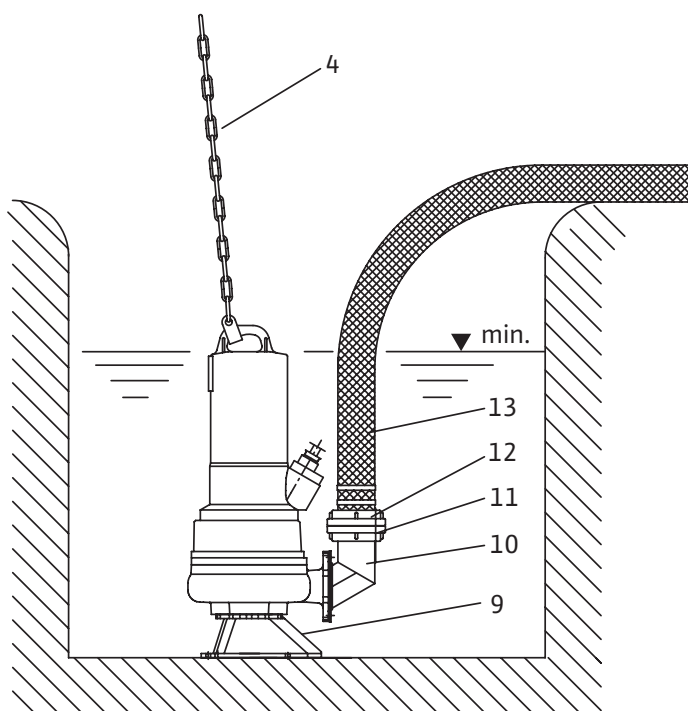
Mode démarrage: direct ou étoile triangle pour I_n > 12 A

- Avec moteur T: fonctionnement en continu en mode immergé, intermittent en mode non-immergé
- Autres exécutions moteur sur demande pour fonctionnement en continu en mode non-immergé (ex. mode sec)
- Type de roue
 - "E" = avec roue monocanale
- Etanchéité moteur-fluide
 - "H" = côté fluide avec une garniture mécanique, côté moteur avec joint pour arbre tournant
 - "G" = deux garnitures mécaniques indépendantes

Exécution: fixe



Exécution: transportable



WILO-DRAIN FA 10

Pompes pour eaux vannes en fonte avec roue vortex ou monocanale, entrée de câble avec étanchéité et chambre intermédiaire à huile

WILO-DRAIN FA 10 Accessoires				PG14
Type	Pos	Racc.	Réf.	EURO
DN 100 INSTALLATION FIXE				
Pied d'assise GG 25 (2RK)	1	DN 100 S	6 082 336	509,92
Tube de guidage	6	D.42,4x2 6M 304	6 031 565	252,26
Adapter EMU/Flygt		DN 100	6 030 438	216,21
Clapet anti-retour	2	DN 100	2 017 169	767,16
Vanne	3	DN 100	2 017 163	414,29
Chaîne (acier galvanisé - 400 kg)	4	5 m	6 063 140	144,67
		10 m	6 063 142	277,22
Coude 90°	5	DN 100	2 017 914	328,71
Raccord culotte		DN 100/100/100	2 017 180	1.060,64
Accessoires de montage		DN 80 / 100	6 077 521	37,43
DN 100 INSTALLATION TRANSPORTABLE				
répied	9	DN 80/100	6 065 949	133,97
Coude 90° + Storz A	10 + 11		6 031 672	393,81
Tuyau de refoulement + Storz A	12 + 13	5 m	6 022 391	231,40
		10 m	6 022 392	272,13
		20 m	6 022 393	398,00
Chaîne (acier galvanisé - 400 kg)	4	5 m	6 063 140	144,67
		10 m	6 063 142	277,22
Option chaîne inox 316 (400 kg)	4	5 m	6 063 136	442,69
		10 m	6 063 138	600,77

Coffrets électriques				PG14
Type			Réf.	EURO
Avec capteur de niveau et/ou interrupteurs à flotteur				
Easy Control				
EC-L-1x12A-DOL	1 pompe		2 543 210	-
EC-L-2x12A-DOL	2 pompes		2 543 220	-
Smart Control				
(obligatoire si mode de démarrage étoile-triangle)				
SC-Lift sélection en fonction du courant nominal, voir p. 364				

Interrupteurs à flotteur: voir accessoires p. 363

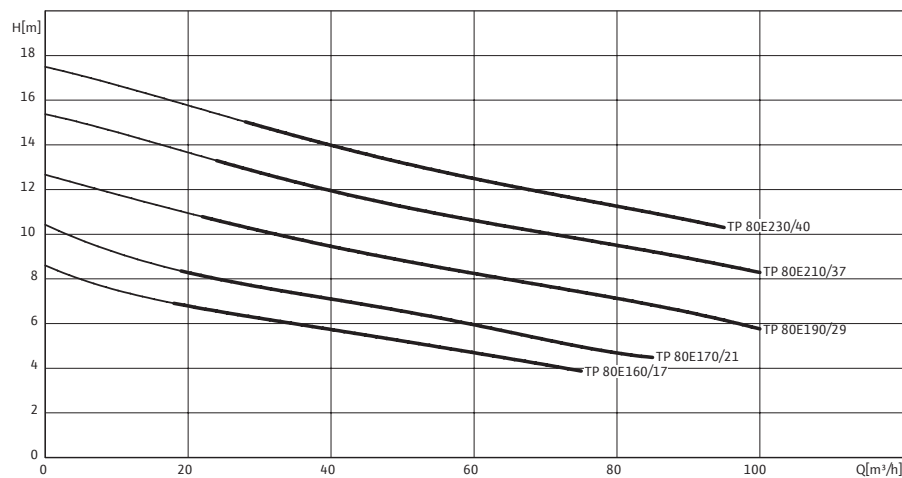
Capteurs de niveau 4-20 mA pour coffrets EC-Lift ou SC-Lift				PG14
Type	Longueur	Réf.	EURO	
Capteur de niveau 0 - 2,5 m	10 m	2 519 921	408,42	
	30 m	2 519 922	574,10	
	50 m	2 519 923	765,10	
Capteur de niveau 0 - 1 m	10 m	2 519 924	424,02	
	30 m	2 519 925	574,10	
	50 m	2 519 926	708,65	
Breakdown barrier		2 541 372	315,37	



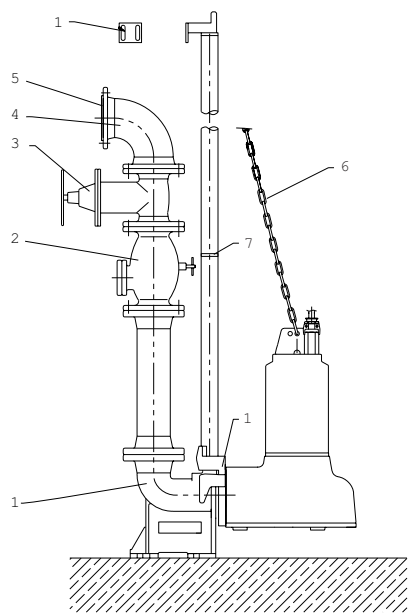
Control EC LIFT



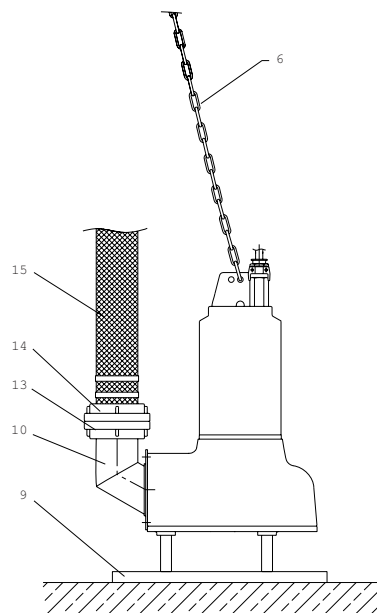
SmartControl SC LIFT



Exécution: fixe



Exécution: transportable



WILO-DRAIN TP

Pompes pour eaux vannes en inox pour utilisation en installation immergée ou sèche



TP 80

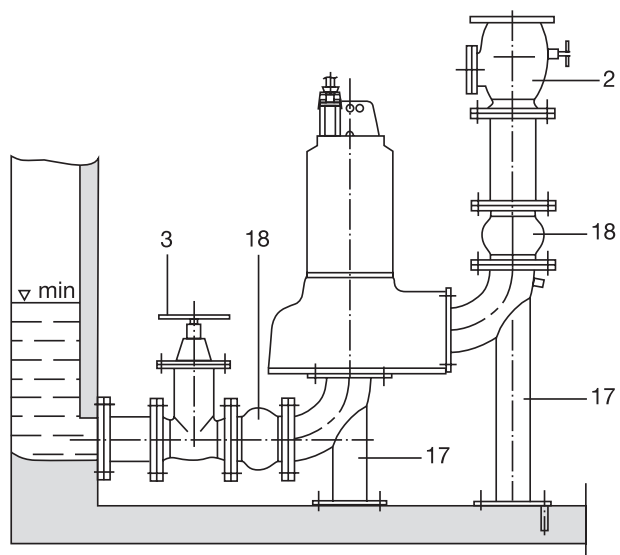
WILO-DRAIN TP 80					PG8
Pompe immergée IP 68 avec 10 m de câble					
Type	P ₂ (kW)	Raccordement	3 ~ 400 V		Prix EURO
			Réf.	I _n (A)	
TP 80 E 160/17	1,7	DN 80	6 043 950	6,7	4340,10
TP 80 E 170/21	2,1	DN 80	6 043 957	7,1	4498,05
TP 80 E 190/29	2,9	DN 80	6 043 963	8,2	4739,96
TP 80 E 210/37	3,7	DN 80	6 043 971	8,9	5727,89
TP 80 E 230/40	4	DN 80	6 043 983	9,8	6003,33

Atex = de série

Mode de démarrage: direct

Accessoires				PG14
Type	Pos	Racc.	Réf.	EURO
DN 80 INSTALLATION FIXE				
Pied d'assise GG 25 (2RK)	1	DN 80	2 029 039	746,33
Tube de guidage D.42,4x2 6M (pour pied d'assise type 2RK)	8		6 031 565	241,97
Clapet anti-retour	2	DN 80	2 017 168	566,67
Vanne	3	DN 80	2 017 162	308,38
Chaîne inox (400 kg)	6	5 m	6 063 136	424,65
		10 m	6 063 138	576,30
Coude 90°	4	DN 80	2 012 064	273,97
Raccord culotte		DN 80/80/80	2 017 179	922,95
Raccord pour barre de guidage	7		2 045 697	53,05
DN 80 INSTALLATION TRANSPORTABLE				
Chaîne inox (400 kg)	6	5 m	6 063 136	424,65
		10 m	6 063 138	576,30
Trépied	9		2 004 672	499,61
Coude 90°	10	DN 80/3"	2 017 207	770,82
Accouplement Storz à filetage intérieur	13	3"	2 017 203	103,22
Accouplement Storz douille cannelée	14	90	2 017 204	100,83
Tuyau de refoulement 90	15	10 m	2 017 152	365,30
		20 m	2 017 193	730,87
		30 m	2 017 194	1095,88

Exécution: sèche



WILO-DRAIN TP

Pompes pour eaux vannes en inox pour utilisation en installation immergée ou sèche



MS-L-1x4 kW

WILO-DRAIN TP 80 Accessoires					PG14
Type	Pos	Racc.	Réf.	EURO	
DN 80 INSTALLATION EN PUISARD SEC					
Clapet anti-retour	refoulement	DN 80	2 017 168	566,67	
	aspiration	DN 100	2 017 169	735,89	
Vanne	refoulement	DN 80	2 017 162	308,38	
	aspiration	DN 100	2 017 163	391,55	
Pieds pour montage vertical sec	17		2 036 896	1950,92	
Compensateur	18	DN 80	2 017 189	297,17	
Raccord culotte		DN 80/80/80	2 017 179	922,95	



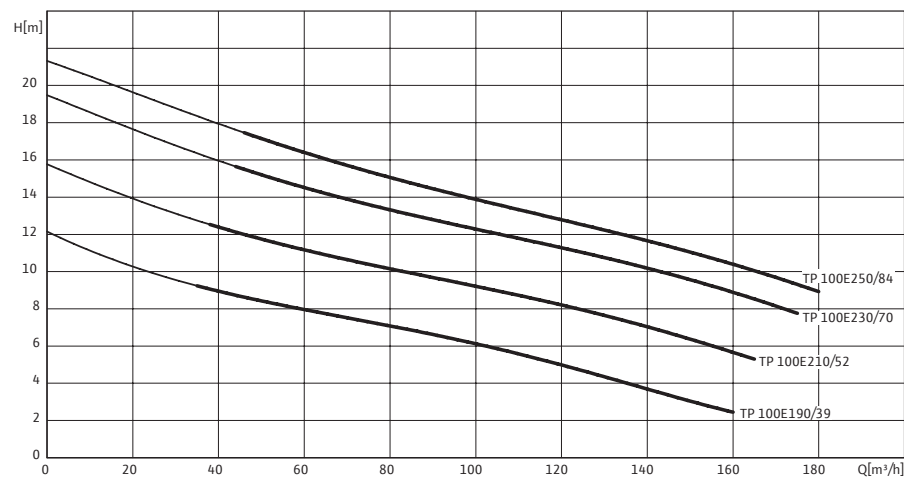
MS-L-2x4 kW

Coffrets électriques					PG14
Type			Réf.	EURO	
Avec flotteurs interrupteurs (inclus)					
MS-L-1x4kW-DOL-A-10	1 pompe		2 539 764	662,70	
MS-L-2x4kW-DOL-A-10	2 pompes		2 539 767	978,47	
Avec capteur de niveau et/ou interrupteurs à flotteur					
Easy Control					
EC-L-1x12A-DOL	1 pompe		2 543 210	-	
EC-L-2x12A-DOL	2 pompes		2 543 220	-	
Smart Control					
(obligatoire si mode de démarrage étoile-triangle)					
SC-Lift sélection en fonction du courant nominal, voir p. 364					
Capteur de niveau 0 - 2,5 m	10 m		2 519 921	408,42	
	30 m		2 519 922	574,10	
	50 m		2 519 923	765,10	
Barrière zener pour protection ex capteur			2 541 372	315,37	

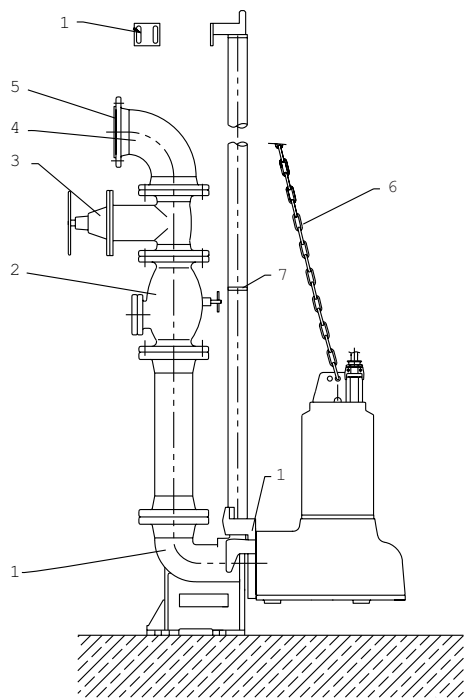
Interrupteurs à flotteur : voir p. 363



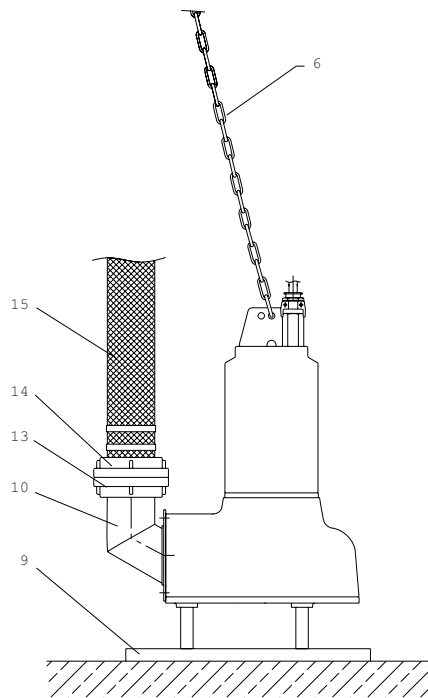
Control EC LIFT



Exécution: fixe



Exécution: transportable



WILO-DRAIN TP

Pompes pour eaux vannes en inox pour utilisation en installation immergée ou sèche



WILO-DRAIN TP 100

PG8

Pompe immergée IP 68 avec 10 m de câble

Type	Démarrage	P ₂ (kW)	Raccordement	3 ~ 400 V		Prix
				Réf.	I _n (A)	EURO
TP 100 E 190/39	D / Y	3,9	DN 100	2 008 469	12,5	6465,77
TP 100 E 210/52	D / Y	5,2	DN 100	2 003 559	12,8	6635,47
TP 100 E 230/70	D / Y	7	DN 100	2 003 561	15,6	8197,03
TP 100 E 250/84	D / Y	8,4	DN 100	2 003 563	18,1	8469,52

Atex = de série

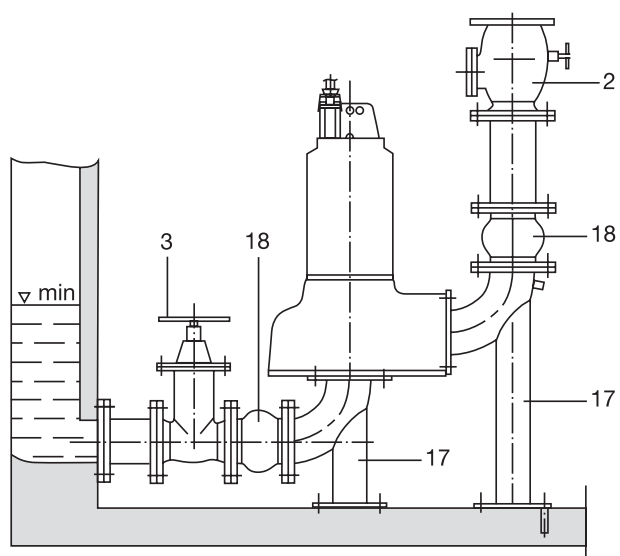
TP 100 Mode de démarrage: étoile triangle

Accessoires

PG14

Type	Pos	Racc.	Réf.	EURO
DN 100 INSTALLATION FIXE				
Pied d'assise GG 25 (2RK)	1	DN 100	2 029 040	853,66
Tube de guidage D.42,4x2 6M (pour pied d'assise type 2RK)	8		6 031 565	241,97
Clapet anti-retour	2	DN 100	2 017 169	735,89
Vanne	3	DN 100	2 017 163	391,55
Chaîne inox (400 kg)	6	5 m	6 063 136	424,65
		10 m	6 063 138	576,30
Coude 90°	4	DN 100	2 017 914	252,25
Raccord culotte		DN 100	2 017 180	1017,41
Accessoires de montage	5	DN 100	2 017 176	39,93
DN 100 INSTALLATION TRANSPORTABLE				
Chaîne inox (400 kg)	6	5 m	6 063 136	424,65
		10 m	6 063 138	576,30
Trépied	9		2 004 672	499,61
Coude 90°	10	DN 100 / 4"	2 017 184	767,19
Accouplement Storz à filetage intérieur	13	4"	2 016 161	79,62
Accouplement Storz douille cannelée	14	110	2 004 675	82,14
Tuyau de refoulement 110	15	10 m	2 017 196	325,91
		20 m	2 017 197	652,40
		30 m	2 017 198	978,32

Exécution: sèche



WILO-DRAIN TP

Pompes pour eaux vannes en inox pour utilisation en installation immergée ou sèche

WILO-DRAIN TP 100 Accessoires				PG14
Type	Pos	Racc.	Réf.	EURO
DN 100 INSTALLATION EN PUISARD SEC				
Clapet anti-retour	2	DN 100	2 017 169	735,89
Vanne	3	DN 100	2 017 163	391,55
Pieds pour montage vertical sec	17		2 026 541	2246,09
Compensateur	18	DN 100	2 017 190	307,48

Coffrets électriques				PG14
Type			Réf.	EURO
Smart Control (obligatoire si mode de démarrage étoile-triangle)				
SC-Lift sélection en fonction du courant nominal, voir p. 364				
Capteur de niveau 0 - 2,5 m	10 m		2 519 921	408,42
	30 m		2 519 922	574,10
	50 m		2 519 923	765,10
Barrière zener pour protection ex capteur			2 541 372	315,37

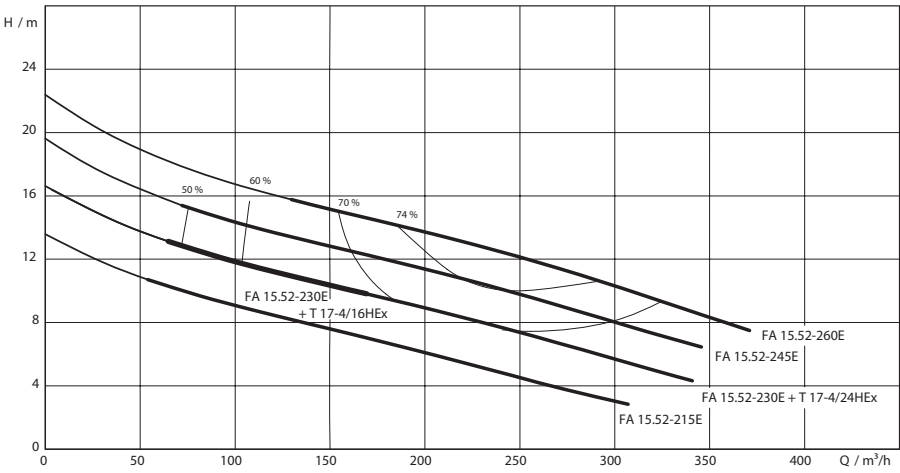
Interrupteurs à flotteur: voir accessoires p. 363



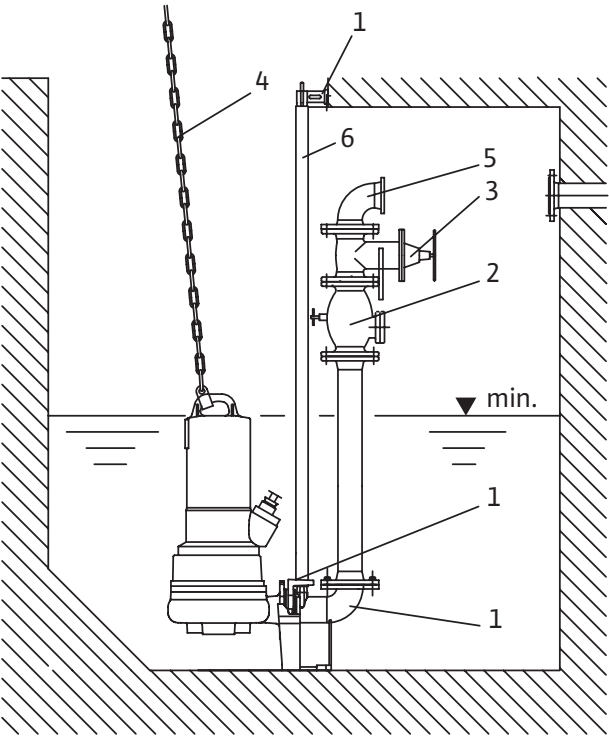
Control EC LIFT



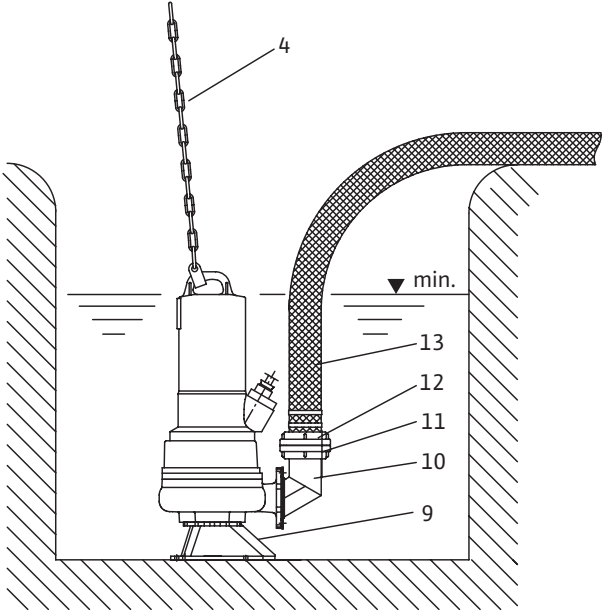
SmartControl SC LIFT



Exécution: fixe



Exécution: transportable



WILO-EMU FA 15

Pompes pour eaux vannes en fonte



WILO-EMU FA 15

PG8

Pompe immergée IP 68 avec 10 m de câble

Type

	I _n (A)	3 ~ 400 V - 50 Hz Réf.	Prix EURO
FA 15.52-215E + T 17-4/16HEx	13,5	6 046 644	5539,30
FA 15.52-230E + T 17.2-4/16HEx	13,5	6 049 225	5799,50
FA 15.52-230E + T 17.2-4/24HEx	21	6 047 730	7024,05
FA 15.52-245E + T 17.2-4/24HEx	21	6 047 732	7056,11
FA 15.52-260E + T 20.1-4/22GEx	30,5	6 047 734	9226,05

Mode de démarrage: étoile triangle

WILO-EMU FA 15 Accessoires

PG14

Type	Pos	Racc.	Réf.	EURO
DN 150 INSTALLATION FIXE				
Pied d'assise GG 25	1	DN 150	6 036 890	867,85
Tube de guidage	6	D.42,4x2 6M 304	6 031 565	241,97
Clapet anti-retour	2	DN 150	2 017 170	843,61
Vanne	3	DN 150	2 017 164	634,28
Chaîne (acier galvanisé - 400 kg)	4	5 m	6 063 140	138,79
		10 m	6 063 142	265,92
Coude 90°	5	DN 150	2 017 186	583,14
Raccord culotte		DN 150/150/150	2 017 181	1721,02
Accessoires de montage		DN 150	6 077 523	68,98
DN 150 INSTALLATION TRANSPORTABLE				
Trépied FA 15	9	FA 15.52	6 024 243	648,97
Coude 90° + Storz F	10 + 11	FA 15.52	6 040 247	1021,87
Tuyau de refoulement + Storz F	12 + 13	10 m	6 003 648	580,69
		20 m	6 003 647	889,66
Chaîne (acier galvanisé - 400 kg)	4	5 m	6 063 140	138,79
		10 m	6 063 142	265,92
Option chaîne inox 316 (400 kg)	4	5 m	6 063 136	424,65
		10 m	6 063 138	576,30

Coffrets électriques

PG14

Type

Réf.

EURO

Smart Control

(obligatoire si mode de démarrage étoile-triangle)

SC-Lift sélection en fonction du courant nominal, voir p. 364



SmartControl SC LIFT

Capteurs de niveau 4-20 mA

PG14

Type

Longueur

Réf.

EURO

Capteur de niveau 0 - 2,5 m

10 m

2 519 921

408,42

30 m

2 519 922

574,10

50 m

2 519 923

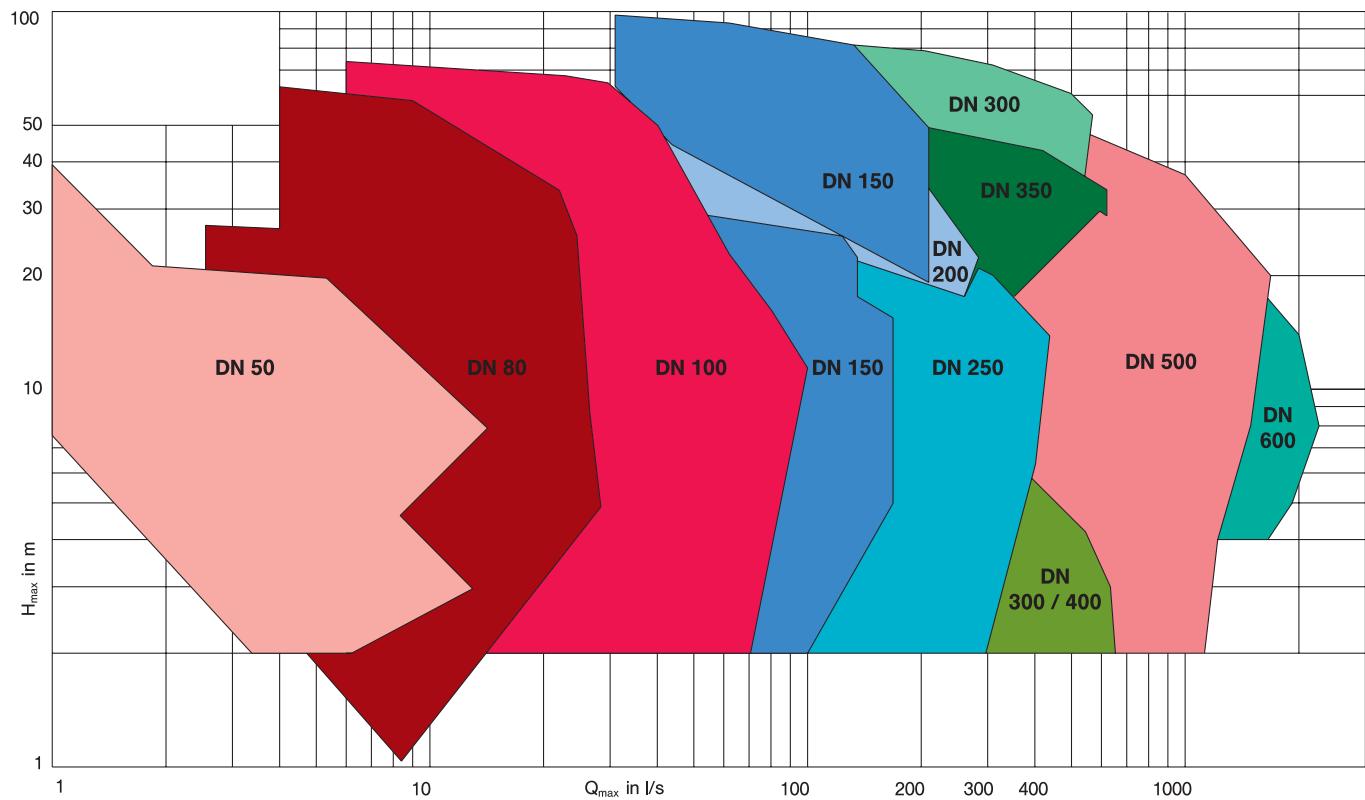
765,10

WILO-EMU

Pompes submersibles pour eaux vannes

Concevez votre pompe

Information technique



Types d'installations possibles de pompes submersibles

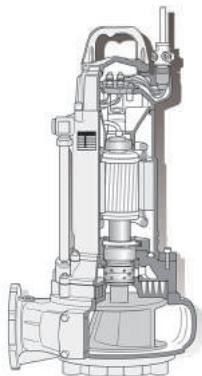


WILO-EMU

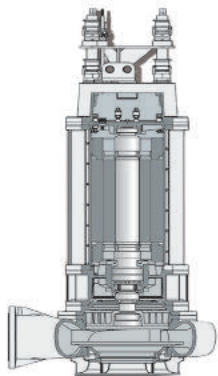
Pompes submersibles pour eaux vannes

Concevez votre pompe

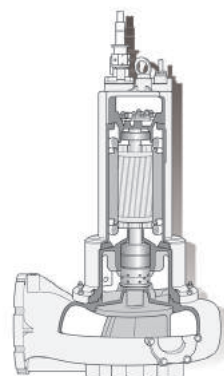
Sélection du moteur



Moteur FO/FK: Chambre moteur remplie d'huile. Système de refroidissement interne par circulation d'huile

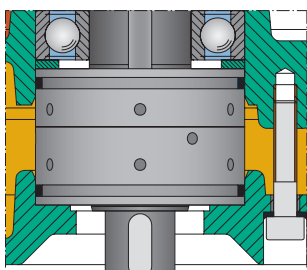


Moteur FKT: Chambre moteur du type sec. Système de refroidissement par circulation d'huile autour de la chambre moteur

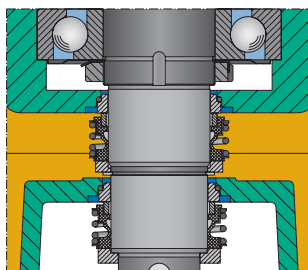


Moteur du type T: Chambre moteur du type sec. Refroidissement en état immergé par le liquide véhiculé

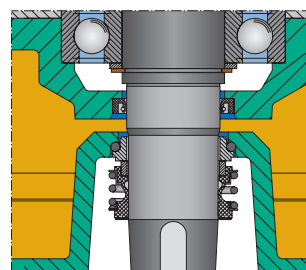
Systèmes d'étanchement



Exécution pour station d'épuration à garniture mécanique monobloc EMU

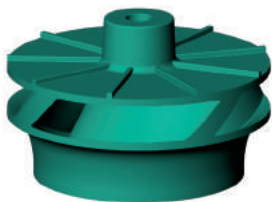


Exécution pour station d'épuration à double garniture mécanique

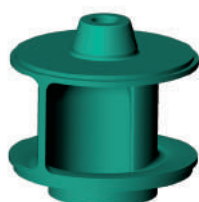


Exécution standard: Combinaison de garniture mécanique / joint radial spécial

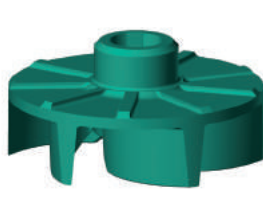
Sélection de la roue



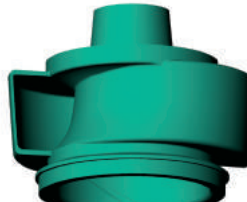
Roue multicanaux fermée



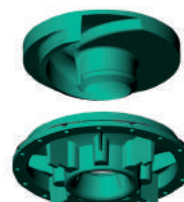
Roue monocanal fermée



Roue Vortex



Roue Solid-T fermée



Roue Solid-G semi-ouverte

WILO-EMU

Pompes submersibles pour eaux vannes

Concevez votre pompe

Exécutions spéciales



Pompes pour eaux d'égouts munies d'un agitateur mécanique

Destinées au curage des dessableurs et des bassins de décantation et à l'agitation des dépôts. L'agitateur mécanique est fixé à une roue vortex.



Pompes pour eaux d'égouts en acier inoxydable

Pour le pompage des fluides corrosifs. Toutes les pièces de pompe entrant en contact avec le fluide sont à cet effet en acier inoxydable, qualité V 4 A. En standard avec gaine de protection et élastomères en viton.



Pompe pour eau résiduaire avec revêtement Ceram C0 - appliqué par la méthode airless.

Pour des surfaces intérieures et extérieures en contact avec le liquide pompé, résistant à l'eau salée et aux eaux résiduaires industrielles. Epaisseur de la couche 400 μm , adhesion 15 N/mm², exempt de solvants.



Pompes pour eaux d'égouts en installation à sec (partie de pompe en matériaux spéciaux)

Roue, bride d'étanchéité, corps de pompe, pièce d'aspiration en matériaux spéciaux, protégés aux eaux d'égouts corrosives et abrasives.

Moteur avec revêtement Ceram contre la corrosion, câble avec gaine de protection.

WILO-EMU

Pompes submersibles pour eaux vannes

Concevez votre pompe

Exécutions spéciales

Matériaux et revêtements résistants à l'usure

Dans les municipaux et l'industrie on utilise de plus en plus des matériaux et revêtements résistants à l'usure au lieu de matériaux de fonte standards pour pomper des liquides abrasifs. A cause de leurs caractéristiques spécifiques ces matériaux spéciaux résistent plus longtemps aux attaques abrasives.

EMU-Céramique liquide Ceram C1, C2, C3

EMU-Guard

EMU-FMP 65/75

EMU-FMP 90/4

EMU-Abrasit (Fonte trempée)

Avantages:

- très bonne protection contre la corrosion (Ceram + EMU-Guard)
- résistance élevée à l'abrasion
- résistance élevée à l'usure
- résistant contre beaucoup de substances chimiques, huiles, graisses, solvants, lessives et acides organiques et inorganiques dilués (Ceram + EMU-Guard)
- résistance élevée contre l'usure corrosive, des substances chimiques et des solvants organiques (Ceram + EMU-Guard)

Matériaux et revêtements résistants à la corrosion

Pour pomper des liquides chimiques corrosifs dans les applications industrielles où on a besoin de matériaux et revêtements résistants à la corrosion. Ces matériaux spéciaux ont une haute résistance contre la corrosion d'acides et de bases.

EMU-Céramique liquide Ceram C0, C1, C2, C3

EMU-Guard

EMU-RF 1.4581

EMU-RF 1.4517

Autres matériaux sur demande

Avantages:

- très bonne résistance à la corrosion par acides et bases
- résistance élevée contre la corrosion intercrystalline et la corrosion sous contrainte
- excellentes valeurs de stabilité et de tenacité



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