

ABS Pompes submersibles XFP 80C - 201G

Pompes submersibles fiables et robustes, dotées d'un moteur équivalent ou supérieur au rendement premium IE3 conforme à la norme IEC 60034-30 et aux performances testées selon IEC 60034-2-1.

D'une puissance de 1.3 à 25.0 kW, elles sont destinées au pompage d'eaux usées et d'effluents dans les applications domestiques, commerciales, industrielles et municipales, conformément à la norme EN 12050-1.

Version anti-déflagrante en standard conformément aux normes internationales Ex d II BT4 et ATEX.

En standard : Double garniture mécanique, câble électrique anti-capillarité sans prise spécifique, contrôle de la température par des sondes thermiques (140°C) dans les enroulements moteur, roulements lubrifiés à vie, arbre et anse de levage en acier inoxydable.

Hydrauliques Contrablock, Contrablock Plus ou Vortex.



DESCRIPTION	PRIX EURO	N° ARTICLE	TENSION (V)	INTENSITE (A)	P ₁ (kW)	P ₂ (kW)	POIDS (kg)
ABS XFP roue Contrablock							
XFP 80E-CB1.4 PE70/2	4 493	GX5B1H411111211	400/3/50	13.5	7.7	7.0	159
XFP 80E-CB1.1 PE110/2	5 378	GX5A1H111111211	400/3/50	20.1	12.1	11.0	173
XFP 80E-CB1.2 PE110/2	5 378	GX5A1H211111211	400/3/50	20.1	12.1	11.0	173
XFP 80E-CB1.3 PE110/2	5 378	GX5A1H311111211	400/3/50	20.1	12.1	11.0	173
XFP 81C-CB1.1 PE40/2	3 069	GXPR1H111111211	400/3/50	7.4	4.5	4.0	125
XFP 101G-CB1.2 PE150/2	7 831	GXA91H211111232	400/3/50	20.3	16.3	15.0	285
XFP 101G-CB1.3 PE150/2	7 831	GXA91H311111232	400/3/50	20.3	16.3	15.0	285
XFP 101G-CB1.1 PE185/2	8 049	GXA81H111111232	400/3/50	33.7	20.0	18.5	285
XFP 101G-CB1.1 PE250/2	9 544	GXA71H111111232	400/3/50	43.6	26.8	25.0	295
XFP 151E-CB2.4 PE60/4	4 638	GX8E1H411111211	400/3/50	13.6	6.7	6.0	196
XFP 151E-CB2.5 PE60/4	4 638	GX8E1H511111211	400/3/50	13.6	6.7	6.0	196
XFP 151E-CB2.2 PE90/4	5 168	GX8D1H211111211	400/3/50	18.1	9.9	9.0	208
XFP 201G-CB2.5 PE90/6	9 174	GXFP1H511111232	400/3/50	20.9	10.0	9.0	383
XFP 201G-CB2.6 PE90/6	9 174	GXFP1H611111232	400/3/50	20.9	10.0	9.0	383
XFP 201G-CB2.3 PE110/6	9 479	GXFQ1H311111232	400/3/50	23.8	12.2	11.0	383
XFP 201G-CB2.1 PE140/6	9 808	GXFR1H111111232	400/3/50	29.4	15.4	14.0	392
ABS XFP roue Contrablock Plus							
XFP 80C-CB1.1 PE13/6	2 624	GX2112111111111	400/3/50	3.6	1.6	1.3	96
XFP 80C-CB1.2 PE13/6	2 624	GX2112211111111	400/3/50	3.6	1.6	1.3	96
XFP 80C-CB1.4 PE13/6	2 624	GX2112411111111	400/3/50	3.6	1.6	1.3	96
XFP 80C-CB1.3 PE22/4	2 668	GX2212311111111	400/3/50	4.6	2.5	2.2	97
XFP 80C-CB1.4 PE22/4	2 668	GX2212411111111	400/3/50	4.6	2.5	2.2	97
XFP 80C-CB1.2 PE29/4	2 709	GX2312211111111	400/3/50	6.4	3.4	3.0	100
XFP 100C-CB1.1 PE13/6	2 750	GX4112111111111	400/3/50	3.6	1.6	1.3	104
XFP 100C-CB1.2 PE13/6	2 750	GX4112211111111	400/3/50	3.6	1.6	1.3	104
XFP 100C-CB1.4 PE13/6	2 750	GX4112411111111	400/3/50	3.6	1.6	1.3	104
XFP 100C-CB1.3 PE22/4	2 912	GX4212311111111	400/3/50	4.6	2.5	2.2	106
XFP 100C-CB1.4 PE22/4	2 912	GX4212411111111	400/3/50	4.6	2.5	2.2	106
XFP 100C-CB1.2 PE29/4	3 031	GX4312211111111	400/3/50	6.4	3.4	3.0	109
XFP 100E-CB1.5 PE40/4	4 188	GX6F1H511111211	400/3/50	8.4	4.4	4.0	158
XFP 100E-CB1.3 PE60/4	4 358	GX6E1H311111211	400/3/50	13.6	6.7	6.0	177
XFP 100E-CB1.4 PE60/4	4 358	GX6E1H411111211	400/3/50	13.6	6.7	6.0	177
XFP 100E-CB1.1 PE90/4	4 784	GX6D1H111111211	400/3/50	18.1	9.9	9.0	188
XFP 100E-CB1.2 PE90/4	4 784	GX6D1H211111211	400/3/50	18.1	9.9	9.0	188
XFP 100G-CB1.5 PE110/4	7 350	GX951H511111232	400/3/50	23.4	12.0	11.0	314
XFP 100G-CB1.4 PE140/4	7 675	GX941H411111232	400/3/50	27.8	15.2	14.0	321
XFP 100G-CB1.3 PE160/4	8 000	GX931H311111232	400/3/50	33.0	17.3	16.0	328
XFP 100G-CB1.2 PE185/4	8 230	GX921H211111232	400/3/50	39.9	20.0	18.5	336
XFP 100G-CB1.1 PE220/4	9 060	GX911H111111232	400/3/50	42.5	23.6	22.0	359
XFP 150E-CB1.1 PE30/6	4 354	GX7P12111111211	400/3/50	6.4	3.4	3.0	167
XFP 150E-CB1.2 PE30/6	4 354	GX7P12211111211	400/3/50	6.4	3.4	3.0	167
XFP 150E-CB1.3 PE30/6	4 354	GX7P12311111211	400/3/50	6.4	3.4	3.0	167
XFP 150E-CB1.4 PE30/6	4 354	GX7P12411111211	400/3/50	6.4	3.4	3.0	167

Câble d'une longueur de 10 m en standard sur tous les modèles.

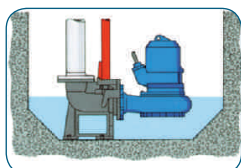
Mode de démarrage : 1.3 - 2.9 kW = démarrage direct (DOL)

4.0 - 22.0 kW = Etoile triangle (YΔ).

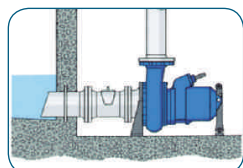
Les moteurs peuvent fonctionner avec d'autres tensions et fréquences.

DESCRIPTION	PRIX EURO	N° ARTICLE	TENSION (V)	INTENSITE (A)	P ₁ (kW)	P ₂ (kW)	POIDS (kg)
ABS XFP roue Contrablock Plus							
XFP 150E-CB1.6 PE40/4	4 373	GX7F1H611111211	400/3/50	8.4	4.4	4.0	167
XFP 150E-CB1.4 PE60/4	4 505	GX7E1H411111211	400/3/50	13.6	6.7	6.0	186
XFP 150E-CB1.5 PE60/4	4 505	GX7E1H511111211	400/3/50	13.6	6.7	6.0	186
XFP 150E-CB1.1 PE90/4	4 848	GX7D1H111111211	400/3/50	18.1	9.9	9.0	197
XFP 150E-CB1.2 PE90/4	4 848	GX7D1H211111211	400/3/50	18.1	9.9	9.0	197
XFP 150E-CB1.3 PE90/4	4 848	GX7D1H311111211	400/3/50	18.1	9.9	9.0	197
XFP 150G-CB1.5 PE110/4	7 450	GXD51H511111232	400/3/50	23.7	12.0	11.0	333
XFP 150G-CB1.4 PE140/4	7 750	GXD41H411111232	400/3/50	27.8	15.2	14.0	333
XFP 150G-CB1.3 PE160/4	8 050	GXD31H311111232	400/3/50	33.0	17.3	16.0	347
XFP 150G-CB1.2 PE185/4	8 700	GXD21H211111232	400/3/50	36.9	20.0	18.5	347
XFP 150G-CB1.1 PE220/4	9 350	GXD11H111111232	400/3/50	42.5	23.6	22.0	370
XFP 200G-CB 1.1 PE90/6	8 810	GXEP1H111111232	400/3/50	23.1	10.0	9.0	365
XFP 200G-CB1.2 PE90/6	8 810	GXEP1H211111232	400/3/50	23.1	10.0	9.0	365
XFP 200G-CB1.3 PE90/6	8 810	GXEP1H311111232	400/3/50	23.1	10.0	9.0	365
XFP 200G-CB1.5 PE110/4	8 367	GXE51H511111232	400/3/50	23.3	12.0	11.0	360
XFP 200G-CB1.4 PE140/4	8 708	GXE41H411111232	400/3/50	27.7	15.2	14.0	360
XFP 200G-CB1.3 PE160/4	9 018	GXE31H311111232	400/3/50	33.0	17.3	16.0	375
XFP 200G-CB1.2 PE185/4	9 398	GXE21H211111232	400/3/50	36.9	20.0	18.5	375
XFP 200G-CB1.1 PE220/4	10 341	GXE11H111111232	400/3/50	42.5	23.6	22.0	397

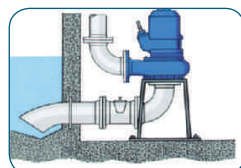
Types d'installation



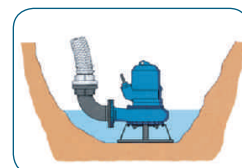
Immergée stationnaire



Fosse sèche horizontale



Fosse sèche verticale



Immergée transportable

Les pompes XFP PE3 (XFP 100G / XFP 101G / XFP 150G / XFP 200G et XFP 201G) sont disponibles, en option, avec une double enveloppe de refroidissement.

Prix nous consulter.

DESCRIPTION	PRIX EURO	N° ARTICLE	TENSION (V)	INTENSITE (A)	P ₁ (kW)	P ₂ (kW)	POIDS (kg)
ABS XFP roue Vortex							
XFP 80C VX.4 PE15/4	2 508	GX1U12411111211	400/3/50	3.2	1.7	1.5	96
XFP 80C VX.5 PE15/4	2 508	GX1U12511111211	400/3/50	3.2	1.7	1.5	96
XFP 80C VX.6 PE15/4	2 508	GX1U12611111211	400/3/50	3.2	1.7	1.5	96
XFP 80C VX.7 PE15/4	2 508	GX1U12711111211	400/3/50	3.2	1.7	1.5	96
XFP 80C VX.2 PE22/4	2 519	GX1212211111211	400/3/50	4.5	2.5	2.2	98
XFP 80C VX.3 PE22/4	2 519	GX1212311111211	400/3/50	4.5	2.5	2.2	98
XFP 80C VX.1 PE29/4	2 622	GX1312111111211	400/3/50	6.4	3.4	2.9	100
XFP 81C VX.2 PE30/2	2 827	GXGV12211111211	400/3/50	7.5	3.7	3.0	120
XFP 81C VX.1 PE40/2	2 918	GXGR1H111111211	400/3/50	7.4	4.5	4.0	125
XFP 81E VX.5 PE55/2	4 185	GXJC1H511111211	400/3/50	5.5	6.1	5.5	136
XFP 81E VX.4 PE70/2	4 493	GXJB1H411111211	400/3/50	13.5	7.8	7.0	139
XFP 81E VX.1 PE110/2	5 154	GXJA1H111111211	400/3/50	20.1	12.1	11.0	152
XFP 81E VX.2 PE110/2	5 154	GXJA1H211111211	400/3/50	20.1	12.1	11.0	152
XFP 81E VX.3 PE110/2	5 154	GXJA1H311111211	400/3/50	20.1	12.1	11.0	152
XFP 100C VX.4 PE15/4	2 635	GX3U12411111211	400/3/50	3.2	1.8	1.5	92
XFP 100C VX.5 PE15/4	2 635	GX3U12511111211	400/3/50	3.2	1.8	1.5	92
XFP 100C VX.6 PE15/4	2 635	GX3U12611111211	400/3/50	3.2	1.8	1.5	92
XFP 100C VX.2 PE22/4	2 763	GX3212211111211	400/3/50	4.6	2.5	2.2	94
XFP 100C VX.3 PE22/4	2 763	GX3212311111211	400/3/50	4.5	2.5	2.2	94
XFP 100C VX.1 PE29/4	2 944	GX3312111111211	400/3/50	6.4	3.4	2.9	97
XFP 100E VX.5 PE40/4	3 963	GXKF1H511111211	400/3/50	8.4	4.4	4.0	135
XFP 100E VX.6 PE40/4	3 963	GXKF1H611111211	400/3/50	8.4	4.4	4.0	135
XFP 100E VX.3 PE60/4	4 127	GXKE1H311111211	400/3/50	13.6	6.7	6.0	154
XFP 100E VX.4 PE60/4	4 127	GXKE1H411111211	400/3/50	13.6	6.7	6.0	154
XFP 100E VX.1 PE90/4	4 508	GXKD1H111111211	400/3/50	18.1	9.9	9.0	165
XFP 100E VX.2 PE90/4	4 508	GXKD1H211111211	400/3/50	18.1	9.9	9.0	165
XFP 100G VX.4 PE110/4	7 350	GXL51H411111232	400/3/50	23.4	12.0	11.0	314
XFP 100G VX.3 PE140/4	7 675	GXL41H311111232	400/3/50	27.8	15.2	14.0	321
XFP 100G VX.2 PE160/4	8 000	GXL31H211111232	400/3/50	33.1	17.3	16.0	328
XFP 100G VX.1 PE185/4	8 230	GXL21H111111232	400/3/50	36.9	20.0	18.5	336
XFP 101G VX.6 PE150/2	7 647	GXM91H611111232	400/3/50	27.5	16.3	15.0	285
XFP 101G VX.7 PE150/2	7 647	GXM91H711111232	400/3/50	27.5	16.3	15.0	285
XFP 101G VX.4 PE185/2	7 862	GXM81H411111232	400/3/50	33.7	20.0	18.5	285
XFP 101G VX.5 PE185/2	7 862	GXM81H511111232	400/3/50	33.7	20.0	18.5	285
XFP 101G VX.1 PE250/2	9 360	GXA71H111111232	400/3/50	44.0	26.9	25.0	295
XFP 101G VX.2 PE250/2	9 360	GXM71H211111232	400/3/50	44.0	26.9	25.0	295
XFP 101G VX.3 PE250/2	9 360	GXM71H311111232	400/3/50	44.0	26.9	25.0	295
XFP 150G VX.4 PE110/4	7 450	GXN51H411111232	400/3/50	23.4	12.0	11.0	333
XFP 150G VX.3 PE140/4	7 750	GXN41H311111232	400/3/50	27.7	15.2	14.0	333
XFP 150G VX.2 PE160/4	8 050	GXN31H211111232	400/3/50	33.0	17.3	16.0	347
XFP 150G VX.1 PE185/4	8 700	GXN21H111111232	400/3/50	36.9	20.0	18.5	347

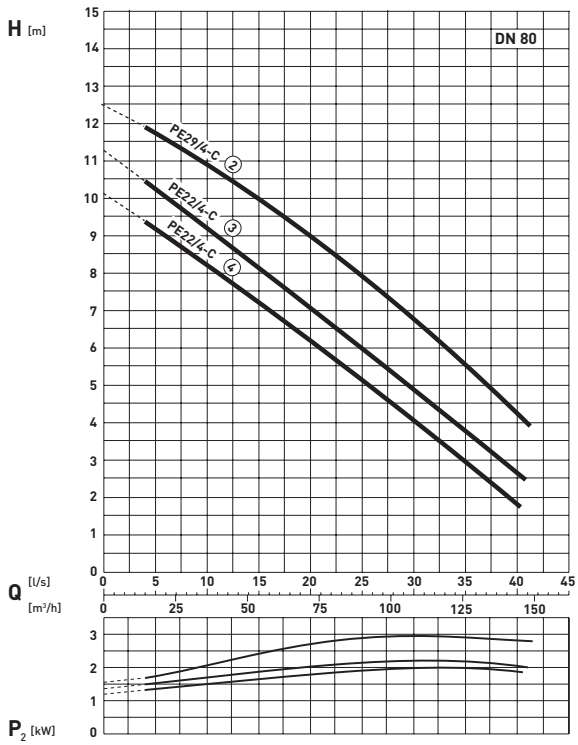
Accessoires ABS XFP Contrablock et Vortex

DESCRIPTION	PRIX EURO	N° ARTICLE	DETAILS
Pied d'assise			Installation immergée stationnaire
XFP 80C, 81C, 80E, 81E	378	6232 0649	DN 80 : coudé fonte 90°, bride
	482	6232 5025	DN 80 : coudé fonte double barre 90°, bride
XFP 100C, 100E, 100G	425	6232 0652	DN 100 : coudé fonte 90°, bride
	825	6232 5026	DN 100 : coudé fonte double barre 90°, bride
XFP 101G	1588	DPR31211A	DN 100 : coudé fonte 90° haute pression
	1956	6232 5020	DN 100 : coudé fonte double barre 90°, haute pression
XFP 150E, 151E, XFP 150G	726	6232 0655	DN 150 : coudé fonte 90°, bride
	963	6232 5027	DN 150 : coudé fonte double barre 90°, bride

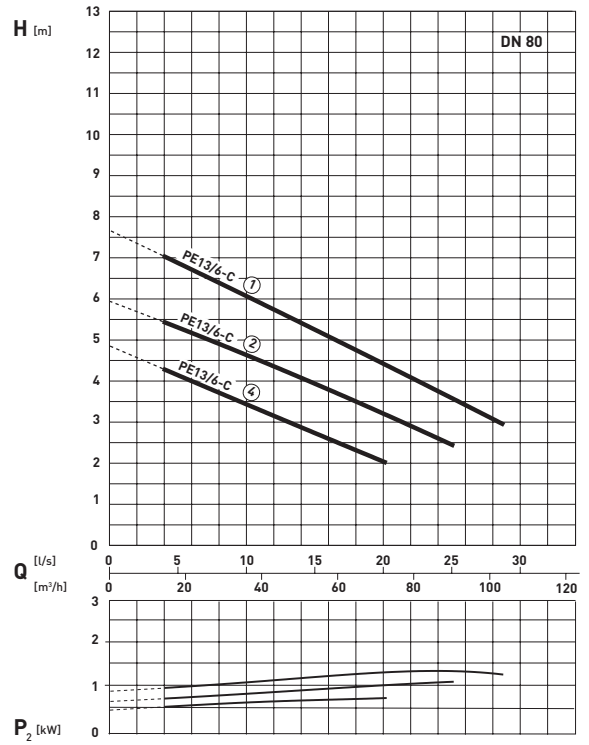
Accessoires ABS XFP Contrablock et Vortex

DESCRIPTION	PRIX EURO	N° ARTICLE	DETAILS
Pied d'assise			Installation immergée stationnaire
XFP 200G	3 665	DPT 912111	DN 200 : coudé fonte 90°, bride
XFP 201G	1 059	6232 0658	DN 200 : coudé fonte 90°, bride
XFP 200G, XFP 201G	1 513	6232 5028	DN 200 : coudé fonte double barre 90°, bride
Kit visserie fixation pied			
XFP 80C, 81C, 100C, 100E, 100G, 101G	79	6261 0775	En acier galvanisé pour pied d'assise guidage double et simple barre
XFP 150E, 150G, 151E	79	6261 0784	En acier galvanisé pour pied d'assise guidage double et simple barre
XFP 201G	85	6261 0785	En acier galvanisé pour pied d'assise guidage double et simple barre
Coulisseau ABS / Flygt			
DN 80	400	62665303	
DN 100	425	62665304	
DN 150	475	62665305	
DN 200	1100	62665306	
Kit visserie coulisseau			
XFP 80C, 80E, 81C, 81E	56	6261 0632	En acier galvanisé pour pied d'assise guidage simple barre
	80	6261 0899	En acier inox A4 pour pied d'assise guidage simple barre
	75	6261 5053	En acier galvanisé pour pied d'assise guidage double barre
XFP 100C, 100E, 100G, 101G	57	6261 0633	En acier galvanisé pour pied d'assise guidage simple barre
	85	6261 0637	En acier inox A4 pour pied d'assise guidage simple barre
	80	6261 5054	En acier galvanisé pour pied d'assise guidage double barre
XFP 150E, 150G, 151E	58	6261 0635	En acier galvanisé pour pied d'assise guidage simple barre
	150	6261 0639	En acier inox A4 pour pied d'assise guidage simple barre
	145	6261 5055	En acier galvanisé pour pied d'assise guidage double barre
XFP 201G	105	6261 0883	En acier galvanisé pour pied d'assise guidage simple barre
	185	6261 0862	En acier inox A4 pour pied d'assise guidage simple barre
	180	6261 5056	En acier galvanisé pour pied d'assise guidage double barre
Trépied - transportable (Fonte)			Trépied - transportable (Inox 304)
XFP 80C, 81C, 100C	226	6135 5016	/ Acier inoxydable 304L 677€ X121.31025.00.1
XFP 80E, 81E	224	6135 5017	/ Acier inoxydable 304L 677€ X121.30825.00.1
XFP 100E	300	6135 5018	/ Acier inoxydable 304L 712€ X121.31030.00.1
XFP 100G, 101G-VX, 150G, 200G,	550	6135 5025	/ Acier inoxydable 304L 718€ X121.31037.00.1
XFP 101G-CB1	424	6135 5026	
XFP 150E, 151E	280	6135 5019	/ Acier inoxydable 304L 840€ X121.31531.00.1
Support fosse sèche horizontale			
XFP 80C	242	6182 5023	CB1
XFP 80C	132	6182 5033	VX
XFP 80E	173	6182 5029	CB1
XFP 81C	132	6182 5033	CB1 et VX
XFP 81E	187	6182 5038	VX
XFP 100C	258	6182 5024	CB1
XFP 100C	132	6182 5033	VX
XFP 100E	176	6182 5030	CB1 et VX
XFP 150E, 151E	236	6182 5031	
XFP 100G, 101G, 150G, 200G,	509	6182 5037	
XFP 101G	500	6182 5036	CB1
Support fosse sèche verticale			
XFP 80C, 81C	788	6135 5014	
XFP 80C	116	6266 5347	Kit d'adaptation installation fosse sèche XFP 80C-CB1
XFP 80E, 81E	788	6135 5020	
XFP 100C	788	6135 5015	
XFP 100C	126	6266 5348	Kit d'adaptation installation fosse sèche XFP 100C-CB1
XFP 100E	2 658	6135 5021	
XFP 100G	1 093	6135 5023	
XFP 101G	258	6135 5024	CB1
XFP 101G	1 093	6135 5023	VX
XFP 150E, 151E	1 600	6135 5022	
XFP 150G, 200G, 201G	1 093	6135 5023	
Barre de guidage *			
Inox 304L - 2"	50	3138 5038	* Prix au mètre. Commande à effectuer en mètre linéaire.
Inox 316L - 2"	69	3138 5037	Conditionnement uniquement par longueur de 3 m et 6 m.

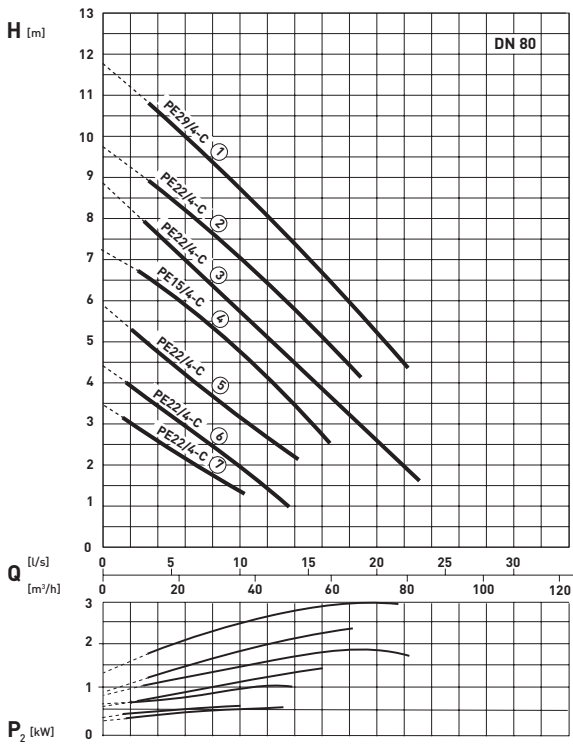
XFP 80C-CB1



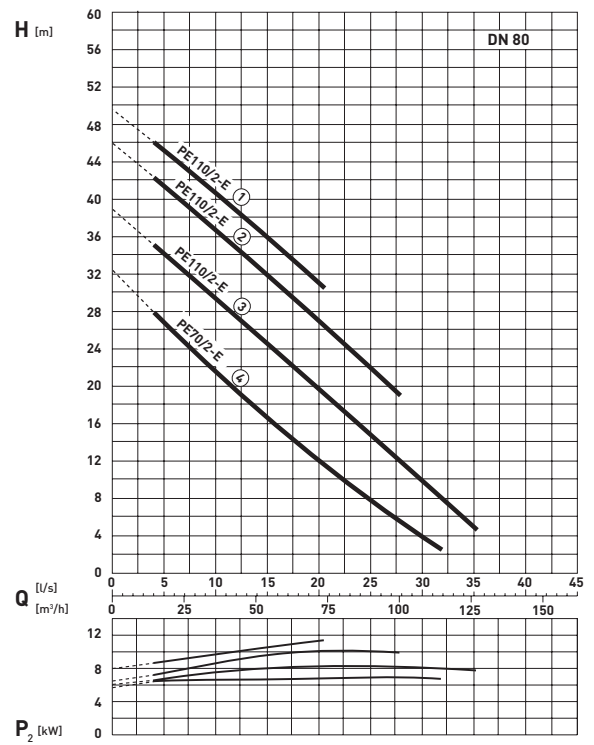
XFP 80C-CB1



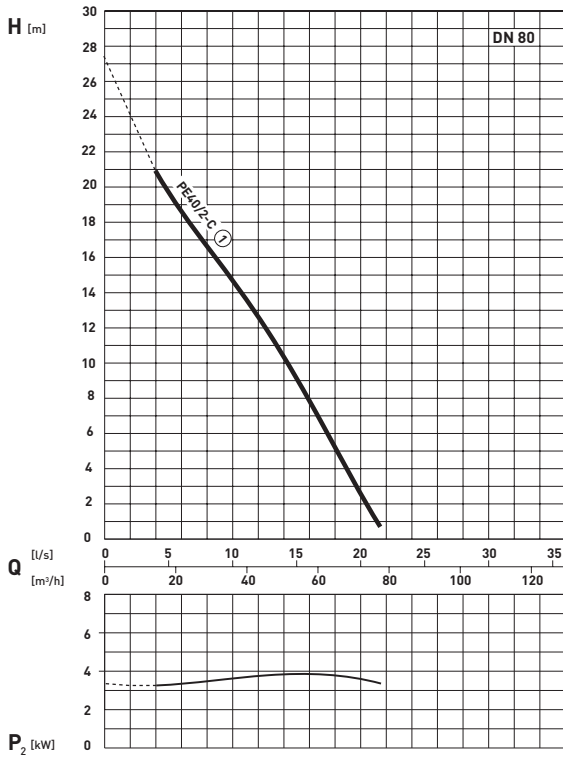
XFP 80C-VX



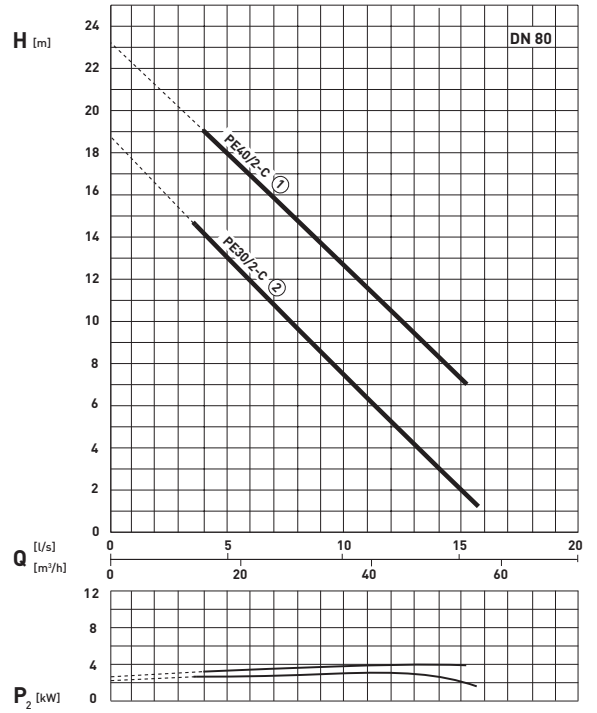
XFP 80E-CB1



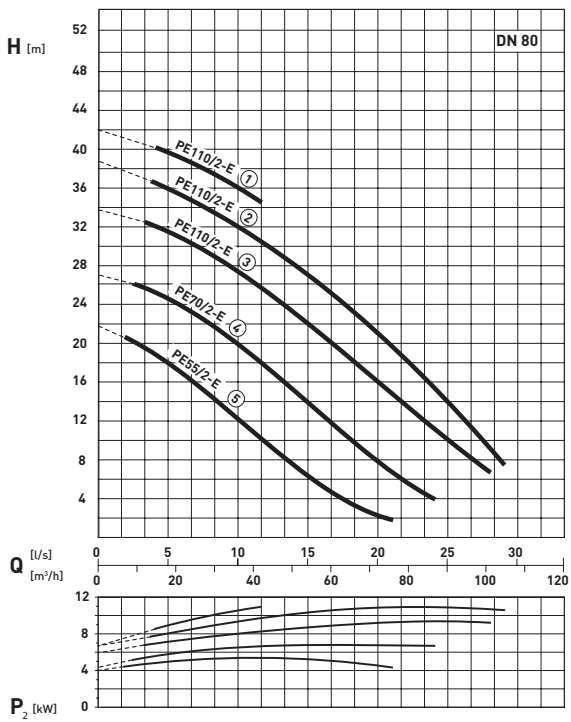
XFP 81C-CB1



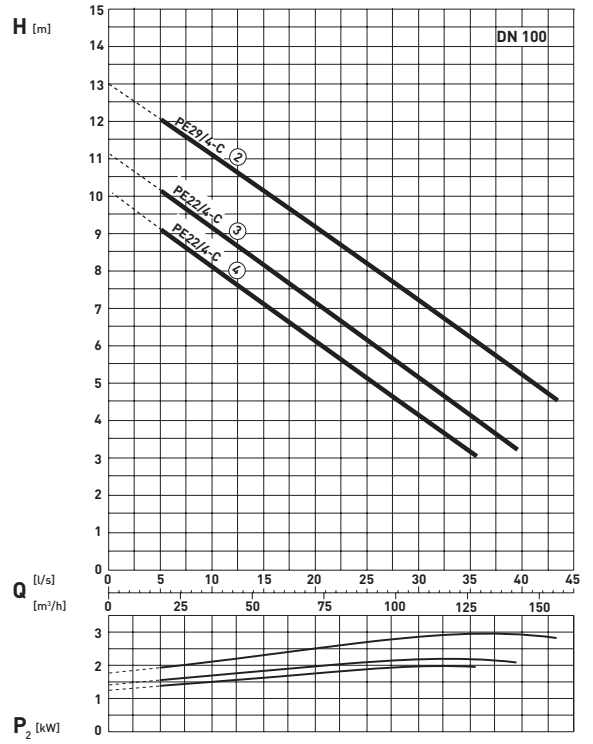
XFP 81C-VX



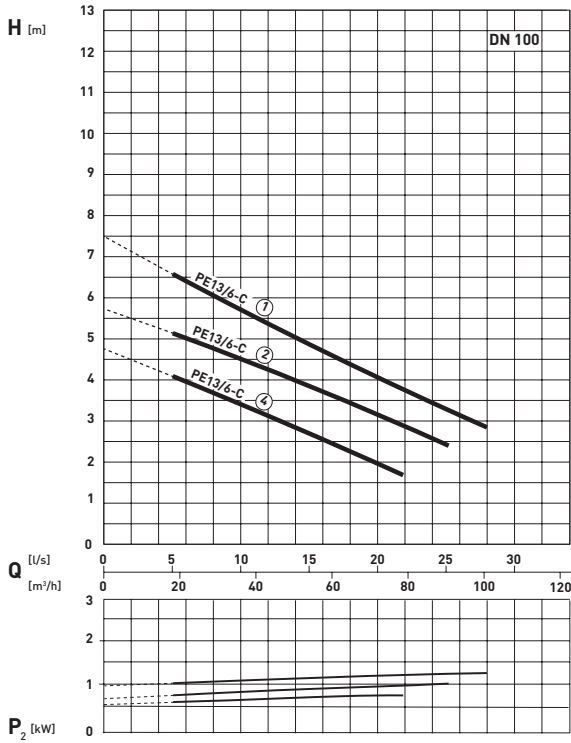
XFP 81E-VX



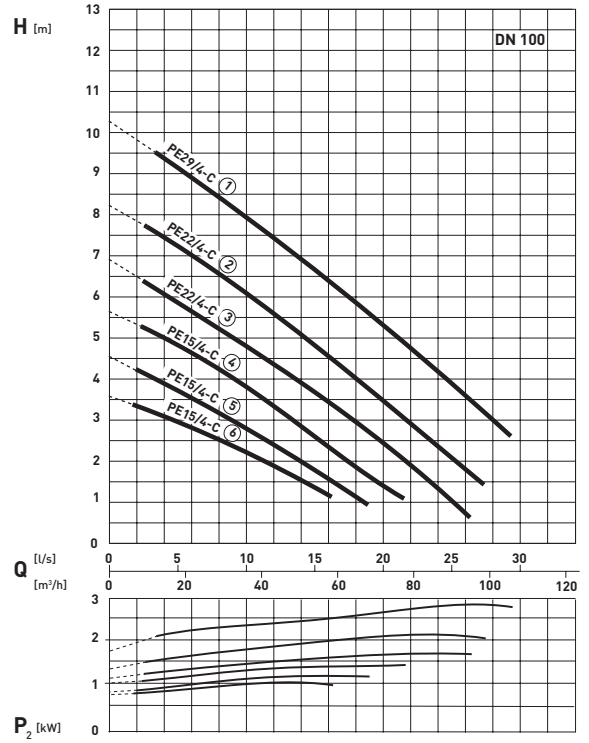
XFP 100C-CB1



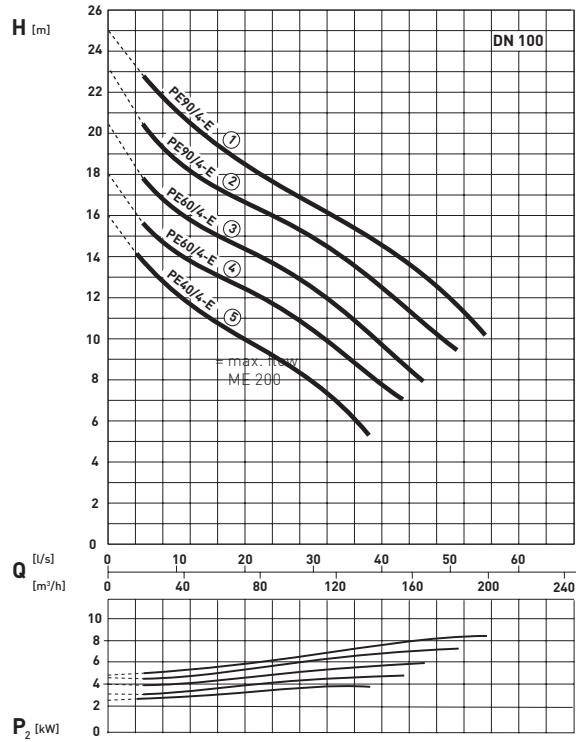
XFP 100C-CB1



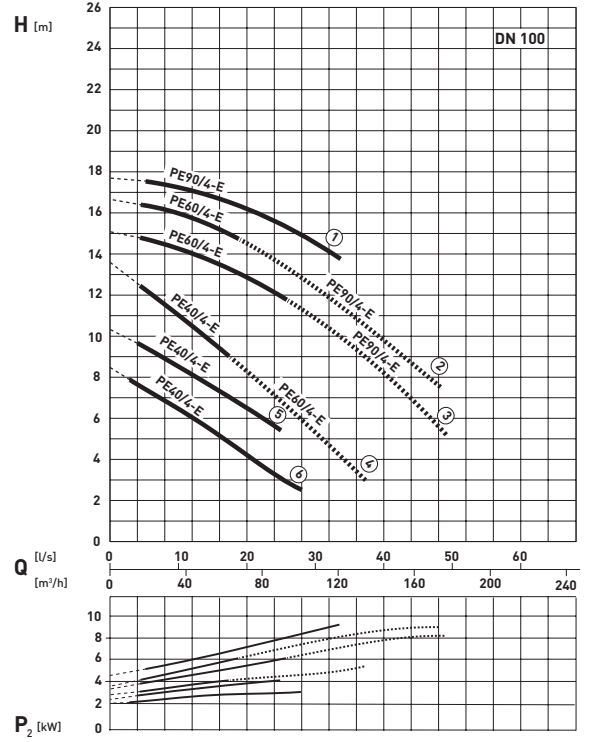
XFP 100C-VX



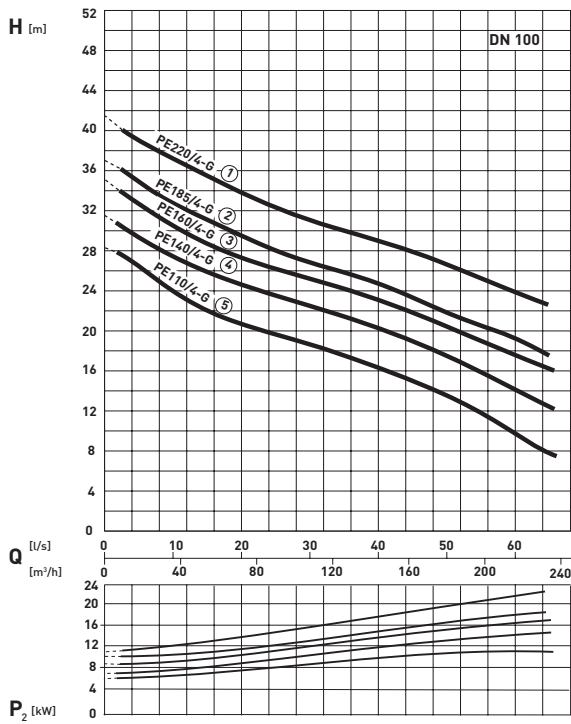
XFP 100E-CB1



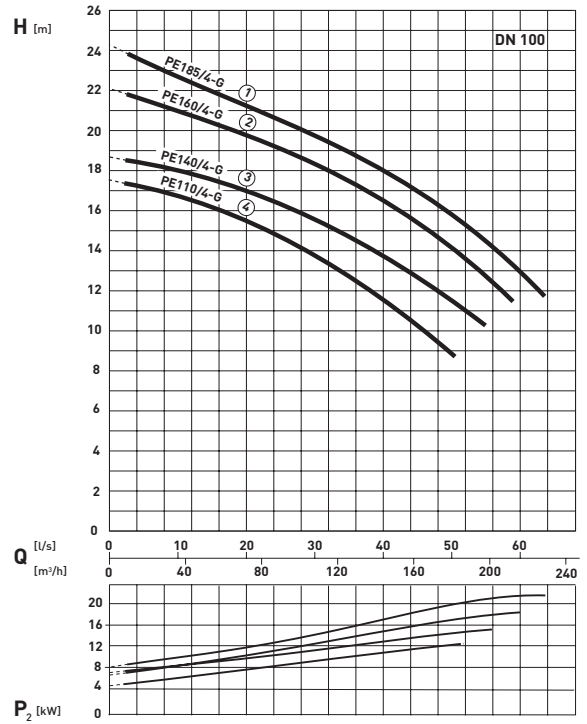
XFP 100E-VX



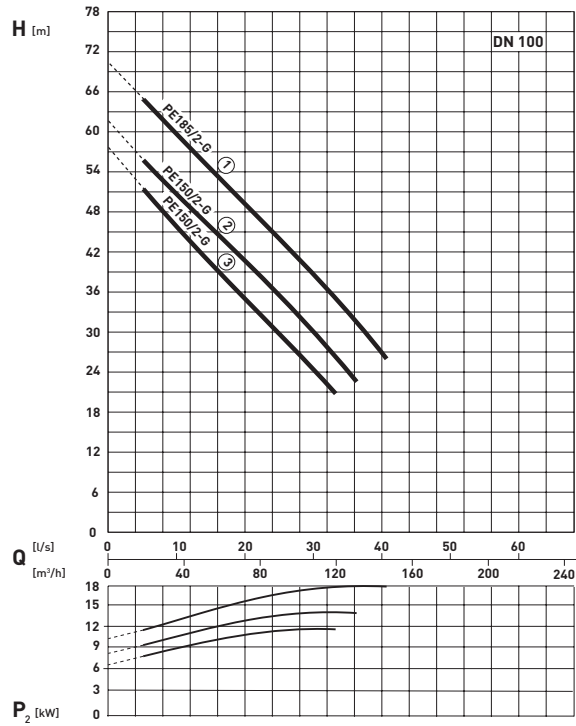
XFP 100G-CB1



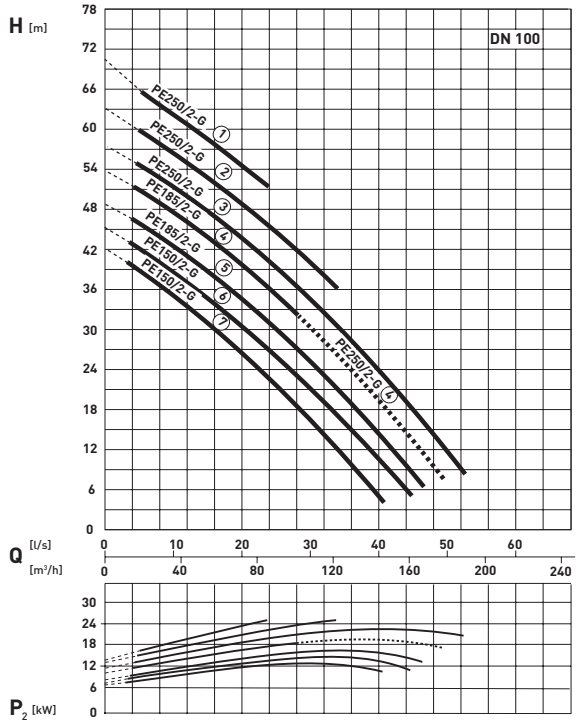
XFP 100G-VX



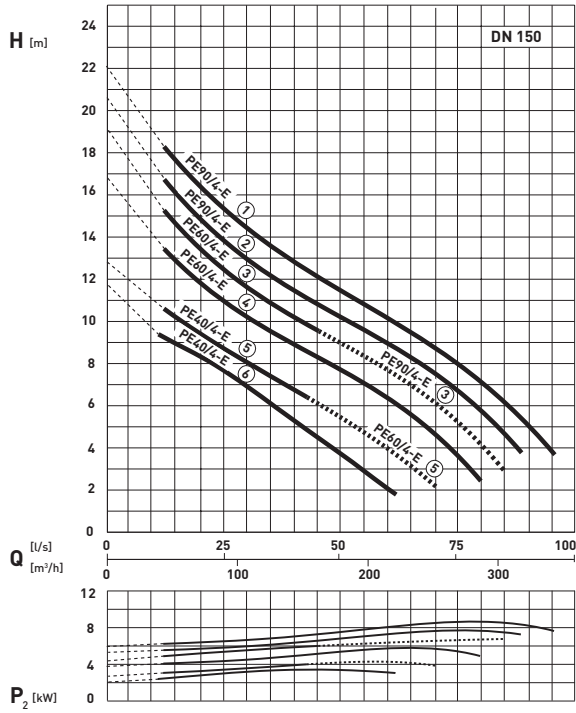
XFP 101G-CB1



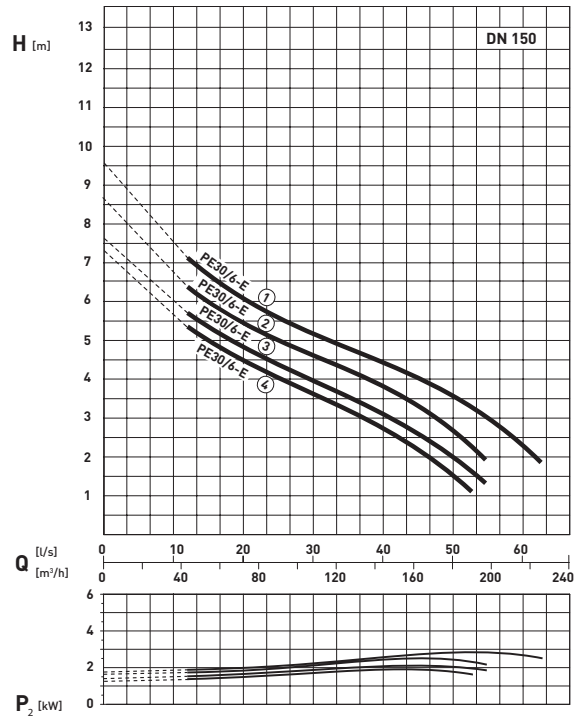
XFP 101G-VX



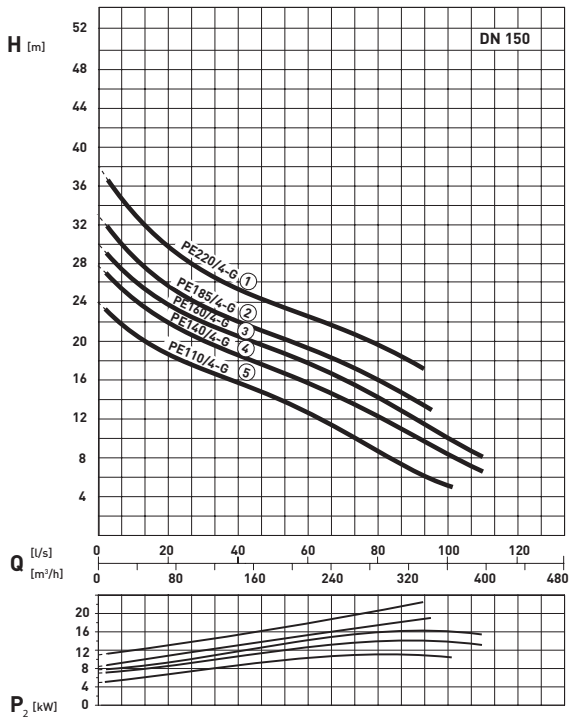
XFP 150E-CB1



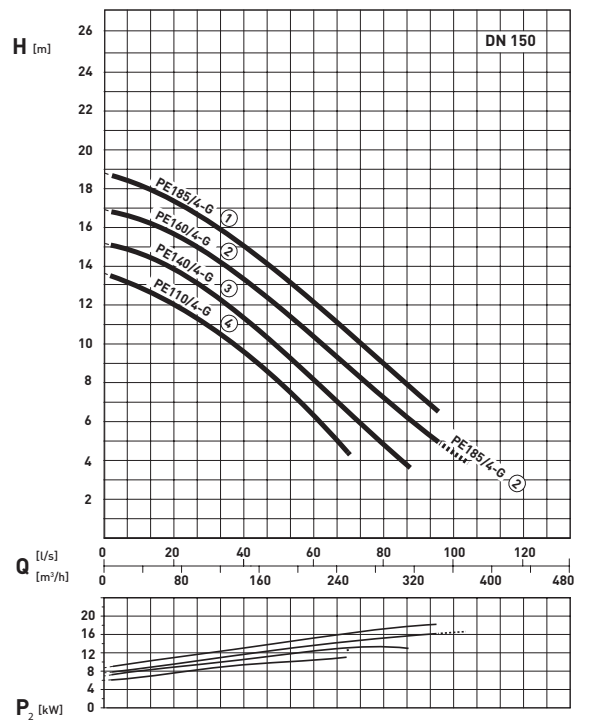
XFP 150E-CB1



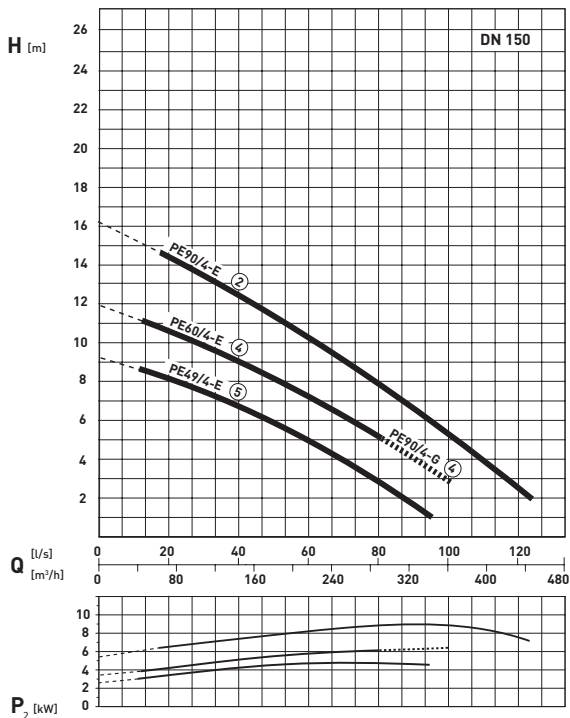
XFP 150G-CB1



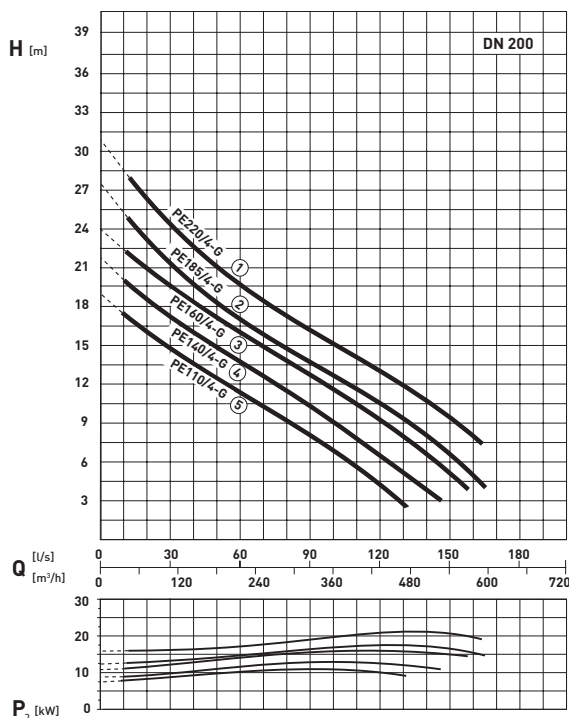
XFP 150G-VX



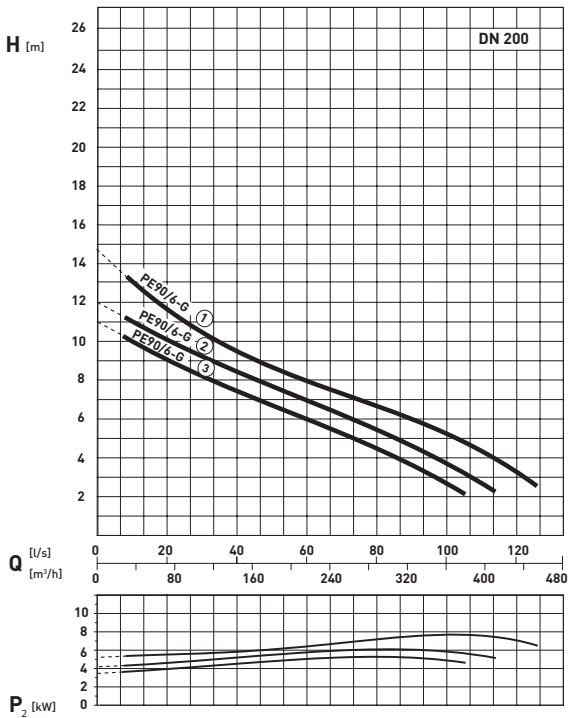
XFP 151E-CB2



XFP 200G-CB1



XFP 200G-CB1



XFP 201G-CB2

