

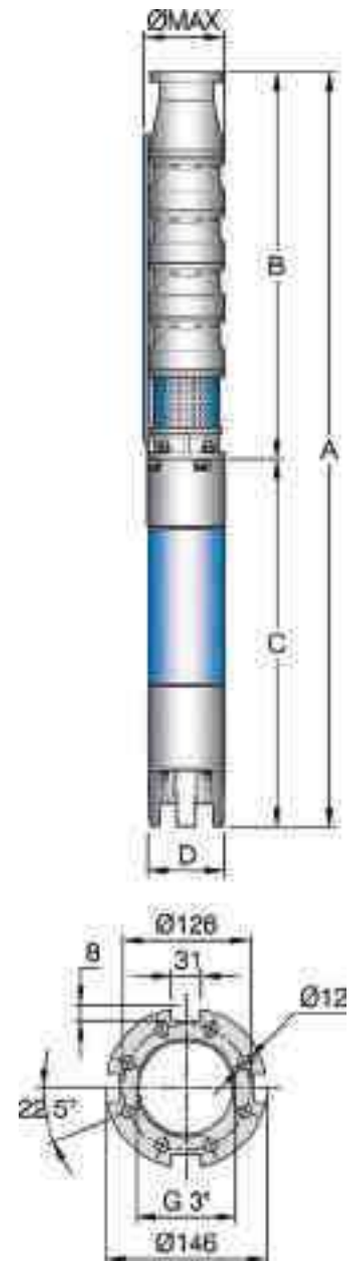


Tipo Type Type	Motore Motors 2900 g/m Moteurs		Q = Portata - Capacity - Débit									
			l/sec	0	5,6	7	8,3	9,7	11,1	12,5	13,9	15,3
			l/min	0	333	417	500	583	667	750	833	917
Cv Hp	Kw	mc/h	0	20	25	30	35	40	45	50	55	
FB6SE/3 + 6F5	5,5	4	H(m)	45	37	35	33	30	26	21	16	11
FB6SE/4 + 6F7	7,5	5,5		60	49	47	44	39	34	28	22	12
FB6SE/5 + 6F10	10	7,5		75	62	59	55	50	44	36	27	15
FB6SE/6 + 6F12	12,5	9,2		91	76	72	67	60	53	44	33	18
FB6SE/8 + 6F15	15	11		122	101	96	89	80	70	58	44	24
FB6SE/9 + 6F17	17,5	13		137	113	108	100	90	79	65	50	27
FB6SE/11 + 6F20	20	15		167	139	132	122	110	97	80	61	33
FB6SE/13 + 6F25	25	18,5		198	164	156	144	130	114	94	72	39
FB6SE/16 + 6F30	30	22		243	202	192	178	160	141	116	88	48
FB6SE/19 + 6F35*	35	26		289	239	228	211	190	167	138	105	57
FB6SE/22 + 6F40*	40	30		334	277	264	244	220	194	160	121	66
FB6SE/26 + 6F50*	50	37		395	328	312	289	260	229	189	143	78

Dimensioni e pesi

Overall dimensions and weights - Dimensions d'encombrement et poids

Tipo Type Type	Cv Hp	Kw	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	ø max (mm)	DN	Peso - Weight - Poids		
									A (kg)	B (kg)	C (kg)
FB6SE/3 + 6F5	5,5	4	1334	737	597	145	150	G 3"	80	36	44
FB6SE/4 + 6F7	7,5	5,5	1469	842	627				88	42	46
FB6SE/5 + 6F10	10	7,5	1614	947	667				98	48	50
FB6SE/6 + 6F12	12,5	9,2	1749	1052	697				108	54	54
FB6SE/8 + 6F15	15	11	2029	1262	767				127	66	61
FB6SE/9 + 6F17	17,5	13	2134	1367	767				134	72	62
FB6SE/11 + 6F20	20	15	2404	1577	827				152	84	68
FB6SE/13 + 6F25	25	18,5	2684	1787	897				171	96	75
FB6SE/16 + 6F30	30	22	3069	2102	967				196	114	82
FB6SE/19 + 6F35*	35	26	3444	2417	1027				221	132	89
FB6SE/22 + 6F40*	40	30	3899	2732	1167				253	150	103
FB6SE/26 + 6F50*	50	37	4449	3152	1297				290	174	116



* Non consigliata per montaggio in posizione orizzontale

* This electropump isn't recommended for horizontal assemblage

* Cette électropompe n'est pas recommandée pour le montage en position horizontale

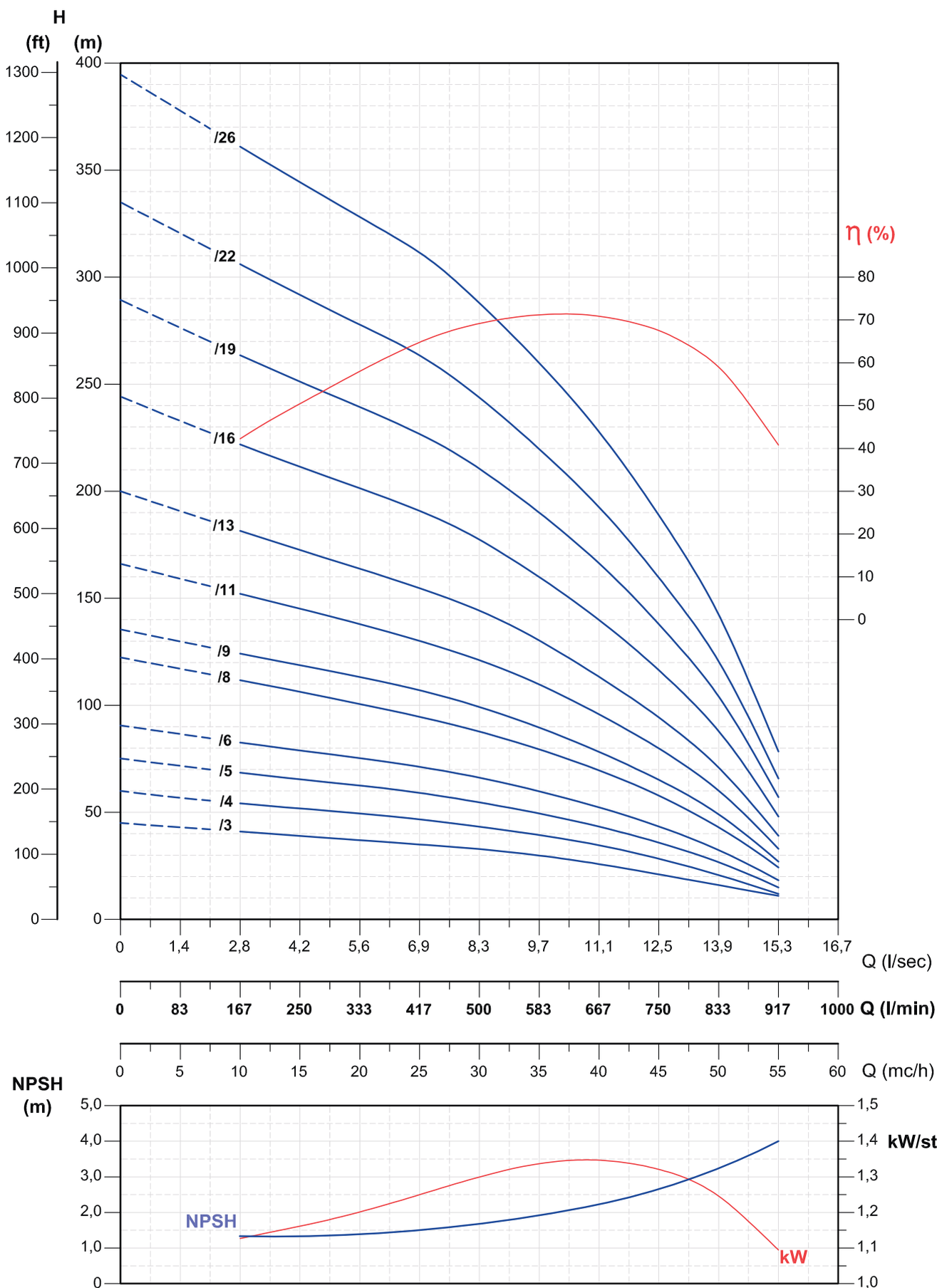
CURVE DELLE PRESTAZIONI

PERFORMANCES' CURVES
COURBES DES PERFORMANCES

FB6SE



n=2900 1/min 50 Hz



Tolleranze secondo EN ISO 9906 app.A Gr.2 - Tolerances according to EN ISO 9906 anx.A Gr.2 - Tolérances conformes EN ISO 9906 ann.A Gr.2
Rispetta il Reg. UE n° 547/2012 con MEI = 0.40 - Comply with Reg. UE n° 547/2012 with MEI = 0.40 - Conforme Reg. UE n°547/2012 avec MEI =0.40