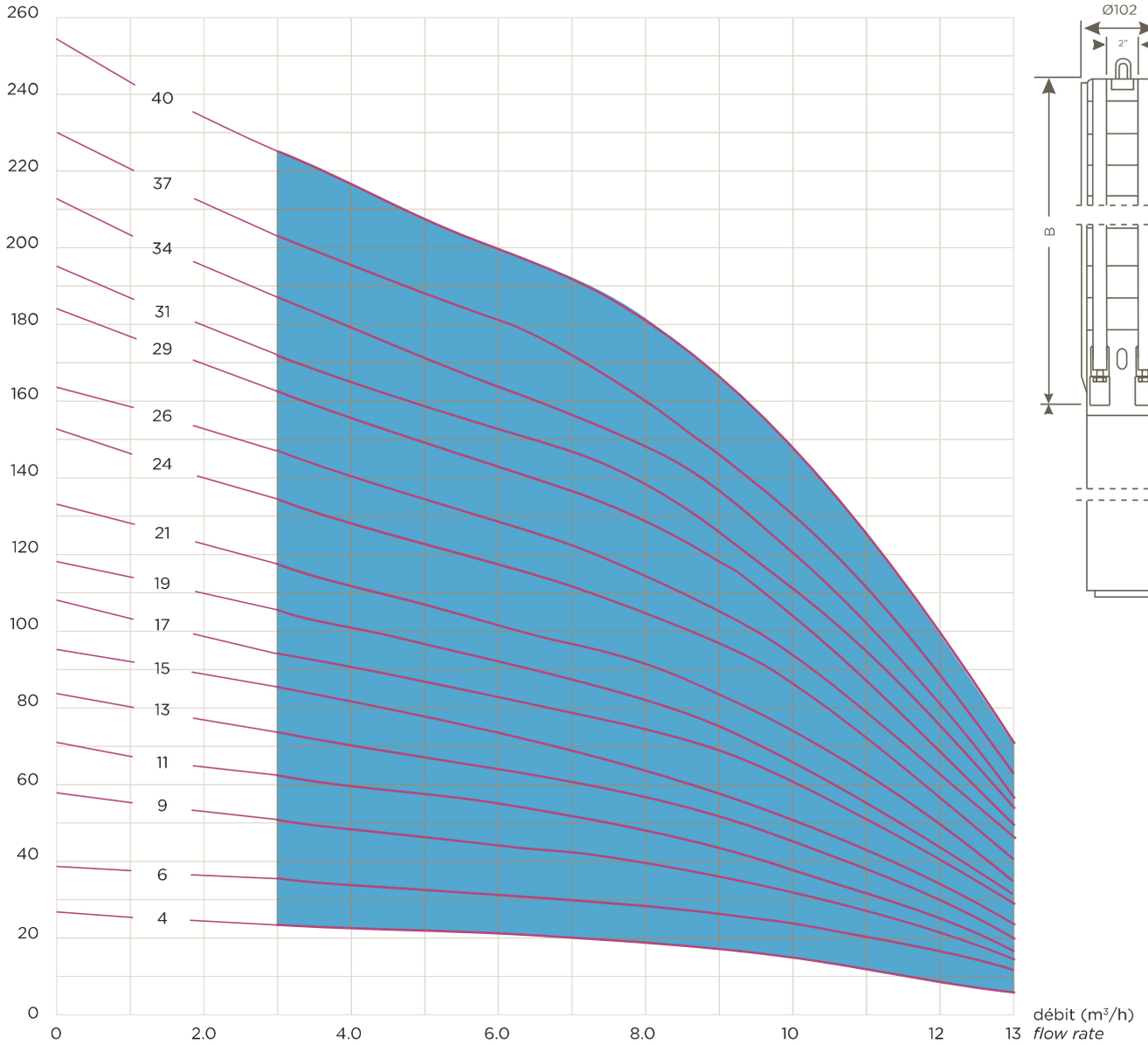
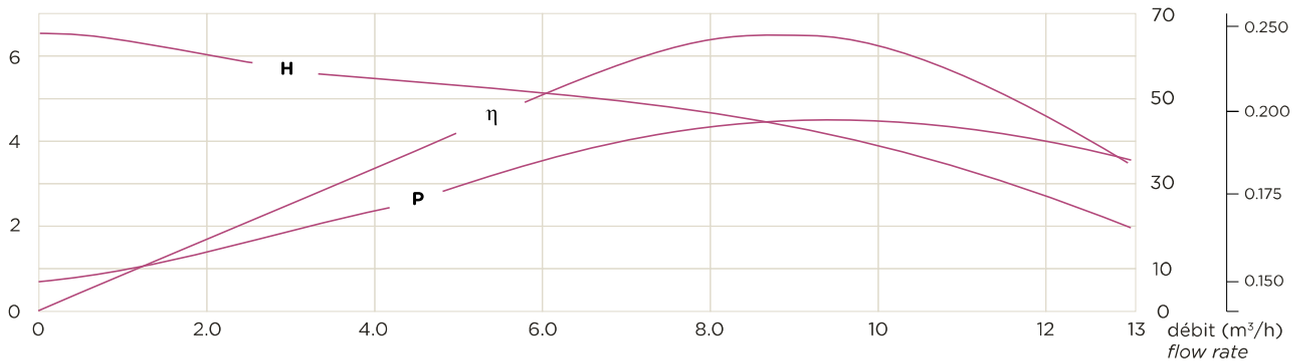


BF 13 S

hmt. (m)
head



hmt. (m)
head

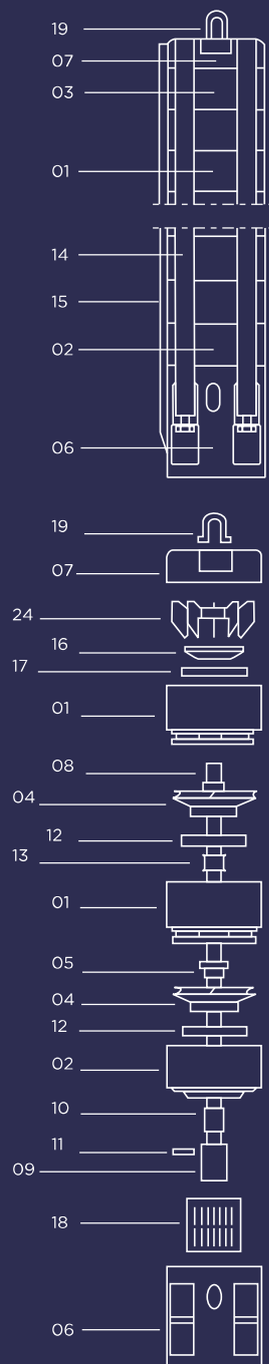


composants de la pompe immergée components of the submersible pump

pos.	tous les composants sont en Acier Inox all components are made of stainless steel	code code
	description description	
01	diffuseur diffuser	130100
02	diffuseur inférieur avec support de réseau d'aspiration lower diffuser with suction strainer support	130200
03	diffuseur supérieur top diffuser	130300
04	turbine impeller	130400
05	buisson conique avec écrou conical bush with nut	130500
06	bride de couplage pour moteur motor coupling flange - suction corp	130600
07	tête d'impulsion avec deux bagues discharge casing with two security rings	130702
08	arbre de la turbine shaft	1308 - - (1)
09	couplage coupling (shaft pump end / shaft motor)	130900
10	bague conique pour fixer l'accouplement conical bush for coupling	131013
11	clavetage pour fixer l'accouplement coupling clamp	131113
12	retenue de la turbine impeller fencer	131200
13	roulement de l'arbre shaft bearing	131300
14	ceintures de montage fitting belts	1314 - - (1)
15	protection du câble cable guard	1315 - - (1)
16	vanne valve	131600
17	vanne tireur valve fencer	131700
18	conduite d'aspiration suction strainer	131800
19	anneau de sécurité security ring	131900
24	araignée de la vanne spider (valve guide)	132400

(1) attention: Les deux derniers numéros sont dépendants du type de la Pompe.
be careful: The two last numbers are depending on the pump type.

Les caractéristiques de cette pompe, peuvent changer, sans aucun préavis.
Can vary the characteristics of this pump without advance warning.



modèle model type type	moteur		m3/h 1/min	débit flow rate														B (mm)	poids weight pump END
	KW	CV		0	3	3.5	4	4.5	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
				0	50	58	66	75	83	100	116	133	150	166	183	200	216		
BF 13 S 4	0,75	1	hauteur manométrique tot. (M) total head (m)	27	23	22	22	21	21	20	20	19	17	16	13	10	7	351	4,3 kg
BF 13 S 6	1,1	1,5		39	36	35	34	33	32	31	30	29	27	24	21	17	13	435	5,5 kg
BF 13 S 9	1,5	2		58	50	49	48	47	46	45	42	40	37	33	27	22	15	561	7,4 kg
BF 13 S 11	2,2	3		70	62	61	60	58	57	55	52	49	44	38	32	25	18	645	8,6 kg
BF 13 S 13	2,2	3		83	73	71	70	68	67	64	60	57	53	46	39	30	20	729	9,8 kg
BF 13 S 15	3	4		94	85	84	82	80	78	72	69	64	58	52	44	35	25	813	11 kg
BF 13 S 17	3	4		108	94	92	90	88	87	86	79	75	70	62	61	40	30	897	12,3 kg
BF 13 S 19	3,7	5		118	105	103	101	98	97	92	88	83	75	66	65	45	32	981	13,5 kg
BF 13 S 21	3,7	5		133	117	115	112	110	107	102	97	91	84	75	63	50	35	1065	14,7 kg
BF 13 S 24	4	5,5		152	134	131	128	125	123	118	112	105	98	89	73	57	40	1191	16,6 kg
BF 13 S 26	5,5	7,5		163	147	144	141	138	125	124	122	115	106	95	80	63	47	1275	17,8 kg
BF 13 S 29	5,5	7,5		183	163	159	155	153	149	142	137	130	120	108	90	70	51	1401	18,7 kg
BF 13 S 31	5,5	7,5		194	172	168	165	162	158	152	147	138	126	112	95	76	55	1485	19,9 kg
BF 13 S 34	5,5	7,5		212	187	184	180	175	171	163	156	148	136	120	102	80	57	1611	22,7 kg
BF 13 S 37	7,5	10		230	202	198	195	191	187	181	171	160	146	130	110	90	65	1737	24,5 kg
BF 13 S 40	7,5	10		254	225	220	216	212	208	200	191	181	166	147	124	100	70	1868	25,4 kg

La hauteur totale (h) de la pompe complète, est en fonction de la taille du moteur utilisé (m).
Le poids total de la pompe complète est en fonction du poids du moteur utilisé.
The total length (h) of the complete pump is linked to the length of the used motor (m).
The total weight of the complete pump is linked to the weight of the used motor.