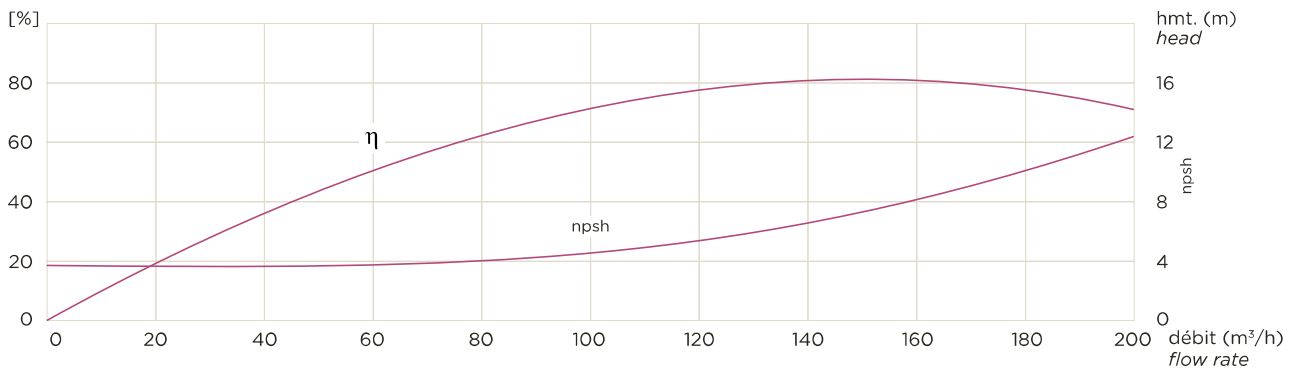
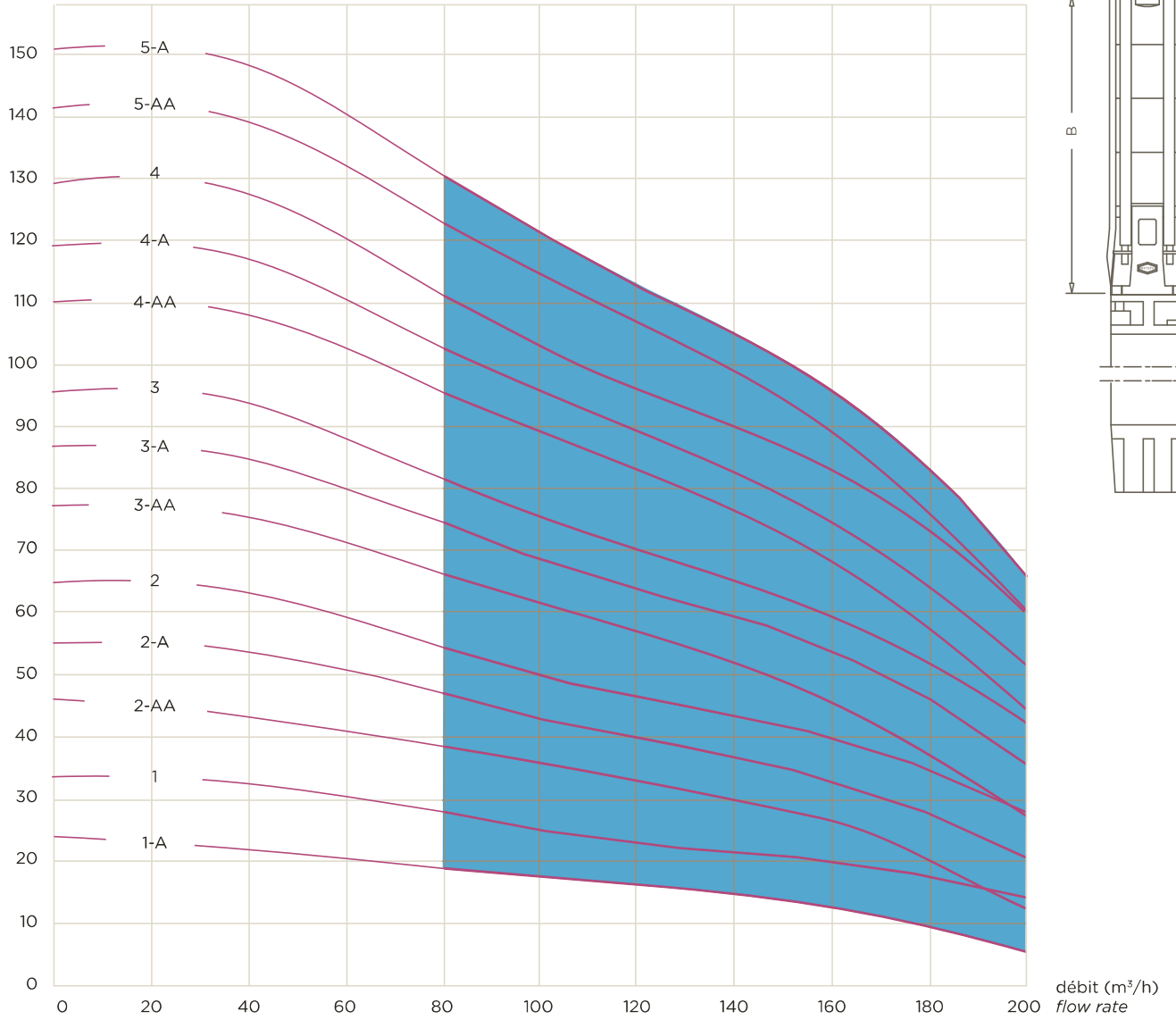


BF 200 S

hmt. (m)
head

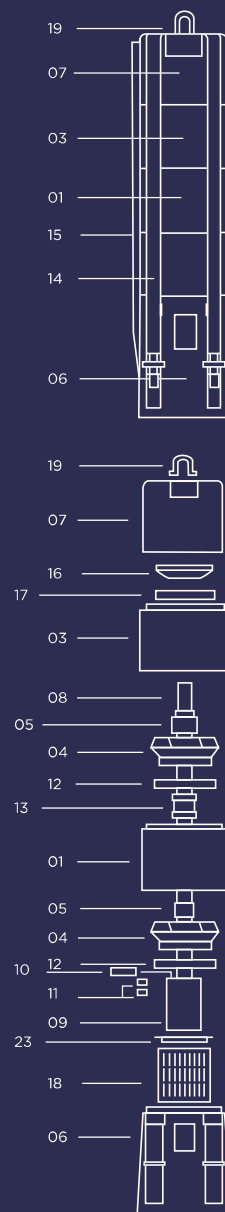


D= With 8" D.O.L. motor D= 217mm; with 8" S.D. motor D=226mm

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		2000100
03	diffuseur superieur top diffuser		2000300
04	turbine impeller		2000400
05	buisson conique avec écrou conical bush with nut		2000500
06	bride de couplage pour moteur 8" A.D. motor coupling flange - suction corp for 8 inch motor		2000600
06	bride de couplage pour moteur 6" A.D. motor coupling flange - suction corp for 6 inch motor		2000601
06	bride de couplage pour moteur Étoile / Triangle motor coupling flange - suction corp for Star / Delta		2000602
07	tête d'impulsion avec araignée inclus et avec un anneau discharge casing with one security ring		2000701
08	arbre de la turbine shaft		20008--(1)
09	couplage coupling (shaft pump end / shaft motor)		2000900
10	clavetage pour fixer l'accouplement coupling clamp		2001000
11	vis pour fixer l'accouplement screws		2001100
12	retenue de la turbine impeller fencer		2001200
13	roulement de l'arbre shaft bearing		2001300
14	ceintures de montage fitting belts		20014 - - (1)
15	protection du câble cable guard		20015 - - (1)
16	vanne valve		2001600
17	vanne tireur valve fencer		2001700
18	conduite d'aspiration suction strainer		2001800
19	anneau de sécurité security ring		2001900
23	crépine d'aspiration rondelle suction strainer washer		2002300



modèle model type type	moteur 6"		m3/h 1/min	débit flow rate																B (mm)	poids weight pump END
	KW	HP		0	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200			
				0	1167	1333	1500	1667	1833	2000	2167	2333	2500	2667	2833	3000	3167	3333			
BF 200 S 1A	9,3	12,5		24	20	19	19	18	17	16	15	14	13	12	11	8	6	4	641	26 kg	
BF 200 S 1	15	20		34	30	29	27	26	24	23	22	21	20	19	19	17	15	13	641	26 kg	
BF 200 S 2AA	18,5	25		46	40	39	38	37	35	33	32	29	28	25	23	19	15	11	797	33 kg	
BF 200 S 2A	22	30		55	49	48	46	44	41	40	38	36	34	32	31	27	23	20	797	33 kg	
BF 200 S 2	30	40		65	57	56	53	51	48	46	45	42	41	39	38	34	31	27	797	33 kg	
BF 200 S 3AA	30	40		77	69	68	65	63	59	57	55	51	48	45	42	38	32	26	953	39 kg	
moteur 8"																					
BF 200 S 3A	37	50		87	77	76	73	70	66	64	62	58	56	53	50	45	40	34	953	39 kg	
BF 200 S 3	37	50		96	85	83	79	76	72	70	68	64	62	59	57	52	47	41	953	39 kg	
BF 200 S 4AA	45	60		110	99	97	93	90	86	83	80	76	72	68	64	57	51	43	1109	45 kg	
BF 200 S 4A	45	60		119	107	104	100	96	92	89	86	82	79	75	71	64	58	44	1109	45 kg	
BF 200 S 4	55	75		129	115	112	108	104	100	96	93	89	86	82	79	73	66	53	1109	45 kg	
BF 200 S 5AA	55	75		142	128	123	120	115	111	107	103	98	94	89	84	75	67	58	1265	51 kg	
BF 200 S 5A	55	75		151	145	131	127	122	117	113	109	104	100	95	90	82	74	65	1265	51 kg	
BF 200 S 5	67	90		161	144	140	134	130	124	120	116	113	108	103	98	90	82	73	1265	51 kg	
BF 200 S 6AA	67	90		173	155	151	146	141	135	131	126	120	115	109	103	93	83	72	1421	58 kg	
BF 200 S 6A	75	100		183	164	159	154	148	142	137	133	127	122	117	111	101	91	80	1421	58 kg	
BF 200 S 6	75	100		192	172	167	160	155	148	144	139	134	129	123	117	108	98	87	1421	58 kg	
Bf200 S 7AA	75	100		204	183	178	172	166	159	154	149	142	136	129	122	111	99	86	1577	64 kg	
BF200 S 7A	93	125		213	191	185	178	172	165	160	155	148	143	136	128	117	106	93	1577	64 kg	
BF200 S 7	93	125		222	198	192	185	178	171	166	161	154	149	142	135	124	112	100	1577	64 kg	
BF200 S 8AA	93	125		234	210	204	196	189	182	176	170	163	156	148	139	126	113	98	1733	70 kg	
BF200 S 8A	93	125		243	217	211	203	196	188	182	176	169	162	154	145	133	120	105	1733	70 kg	
BF200 S 8	93	125		252	225	218	209	202	194	188	182	175	168	160	152	139	126	112	1733	70 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.