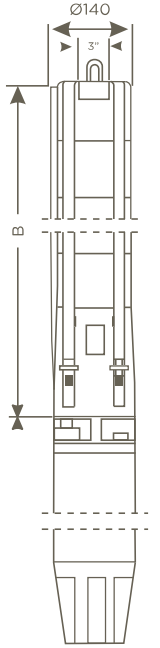
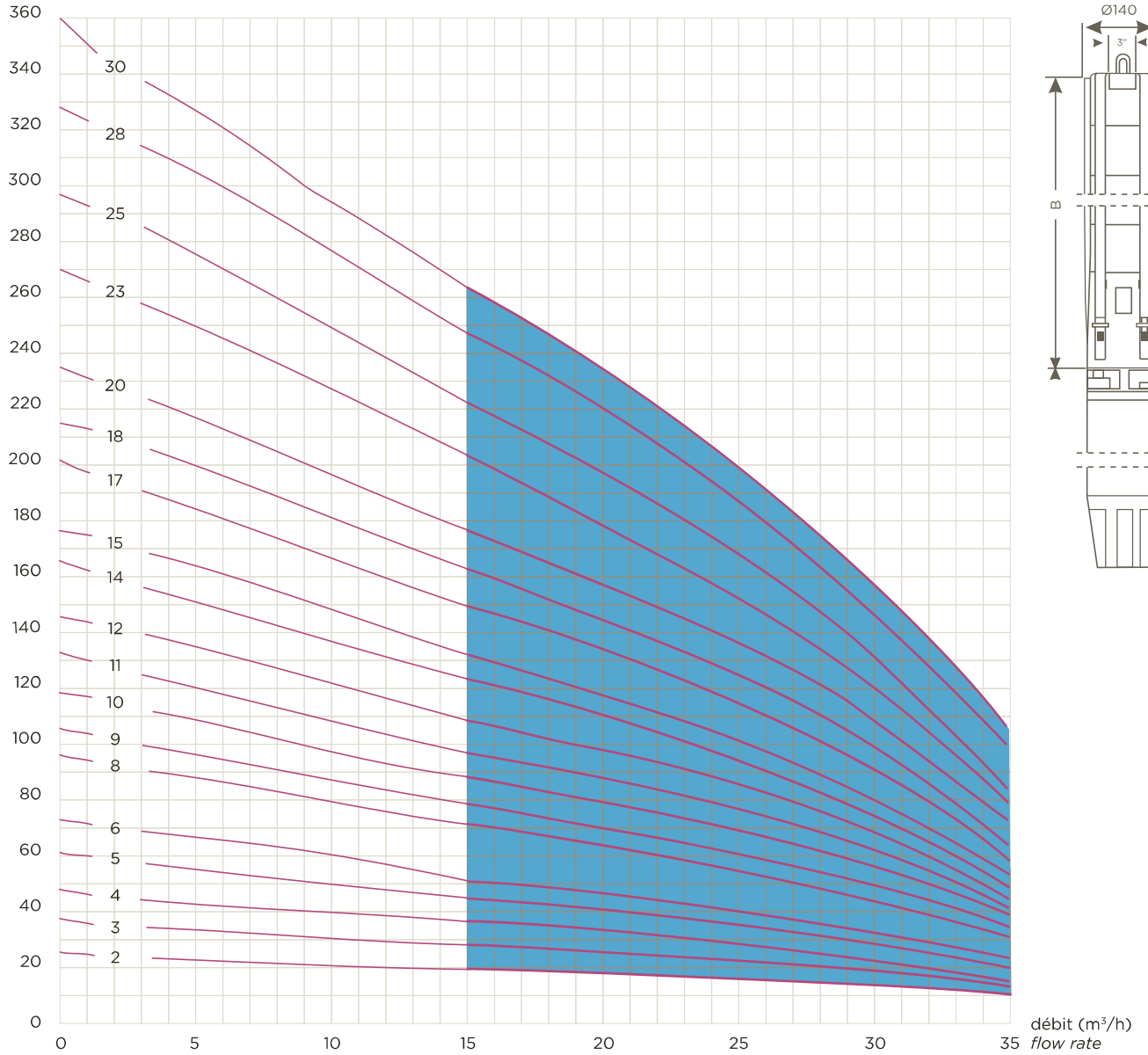
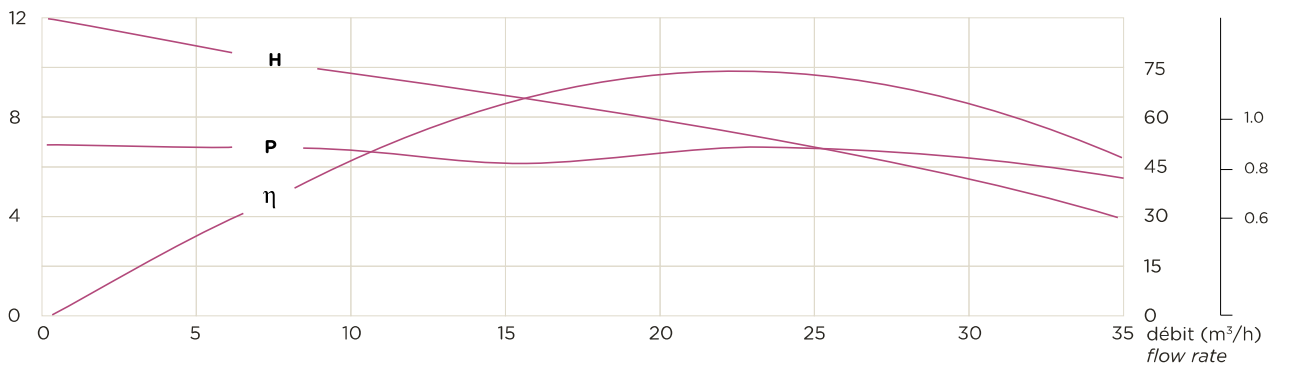


BF 35 S

hmt. (m)
head



hmt. (m)
head

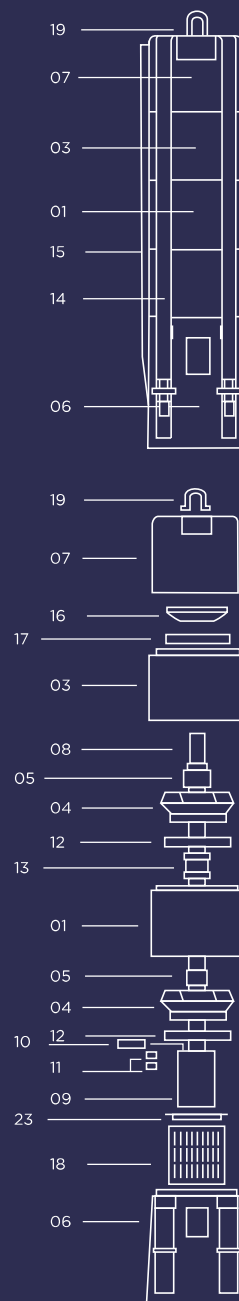


composants de la pompe immergée components of the submersible pump

pos.	tous les composants sont en Acier Inox all components are made of stainless steel	code code
	description description	
01	diffuseur diffuser	350100
03	diffuseur superieur top diffuser	350300
04	turbine impeller	350400
05	buisson conique avec écrou conical bush with nut	350500
06	bride de couplage pour moteur 6" A.D. motor coupling flange - suction corp for 6 inch motor	350600
06	bride de couplage pour moteur 4" A.D. motor coupling flange - suction corp for 4 inch motor	350601
06	bride de couplage pour moteur Étoile / Triangle motor coupling flange - suction corp for Star / Delta	350602
07	tête d'impulsion avec araignée inclus et avec un anneau discharge casing with one security ring	350701
08	arbre de la turbine shaft	3508 - - (1)
09	couplage coupling (shaft pump end / shaft motor)	350900
10	clavetage pour fixer l'accouplement coupling clamp	351000
11	vis pour fixer l'accouplement screws	351100
12	retenue de la turbine impeller fencer	351200
13	roulement de l'arbre shaft bearing	351300
14	ceintures de montage fitting belts	3514 - - (1)
15	protection du câble cable guard	3515 - - (1)
16	vanne valve	351600
17	vanne tireur valve fencer	351700
18	conduite d'aspiration suction strainer	351800
19	anneau de sécurité security ring	351900
23	crépine d'aspiration rondelle suction strainer washer	352300

(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 l/min	débit flow rate												B (mm)	poids weight pump END
	KW	CV		0	15	17	19	21	23	25	27	29	31	33	35		
				0	250	283	316	350	383	417	450	483	517	550	583		
BF 3 S 2	1,5	2		25	19	19	18	18	16	16	15	14	12	11	10	425	7,4 kg
BF 35 S 3	2,2	3		37	28	26	25	25	22	2	20	19	17	14	11	515	9,1 kg
BF 35 S 4	3,7	5		48	37	35	34	32	30	29	25	24	20	18	15	605	10,8 kg
BF 35 S 5	3,7	5		61	45	43	41	40	38	36	33	30	27	22	19	695	12,5 kg
BF 35 S 6	5,5	7,5		72	51	49	48	46	43	40	37	33	30	27	23	785	14,2 kg
BF 35 S 8	5,5	7,5		96	71	69	65	61	59	54	50	46	40	38	30	988	18,7 kg
BF 35 S 9	7,5	10		105	79	75	71	69	65	60	57	51	47	40	34	1078	20,4 kg
BF 35 S 10	7,5	10		118	88	84	80	78	74	69	64	60	53	45	38	1168	22,34 kg
BF 35 S 11	9,3	12,5		131	97	93	90	86	80	77	70	65	58	50	40	1258	24 kg
BF 35 S 12	9,3	12,5		145	109	104	100	96	90	85	79	70	64	53	42	1349	25,6 kg
BF 35 S 14	11	15		165	123	119	113	108	100	94	86	78	69	59	49	1528	29 kg
BF 35 S 15	11	15		176	131	126	120	114	108	100	92	83	73	65	50	1618	30,8 kg
BF 35 S 17	12,7	17,5		201	150	143	138	130	122	115	106	96	85	71	56	1798	34,2 kg
BF 35 S 18	15	20		215	161	155	148	140	134	124	115	104	90	77	61	1888	36,2 kg
BF 35 S 20	15	20		234	176	169	160	152	145	137	127	115	100	85	72	2068	39,6 kg
BF 35 S 23	18,5	25		270	203	193	183	172	161	151	141	129	111	96	79	2338	44,7 kg
BF 35 S 25	18,5	25		297	221	210	200	190	180	170	155	140	120	101	82	2518	48,2 kg
BF 35 S 28	22	30		328	247	238	226	215	200	188	171	157	136	118	99	2788	53,3 kg
BF 35 S 30	22	30		360	263	253	240	229	215	200	183	166	146	126	105	2968	56,7 kg

La hauteur totale (h) de la pompe complète, est en fonction de la taille du moteur utilisé (m).

The total height (h) of the complete pump is linked to the weight of the used motor (m).

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.