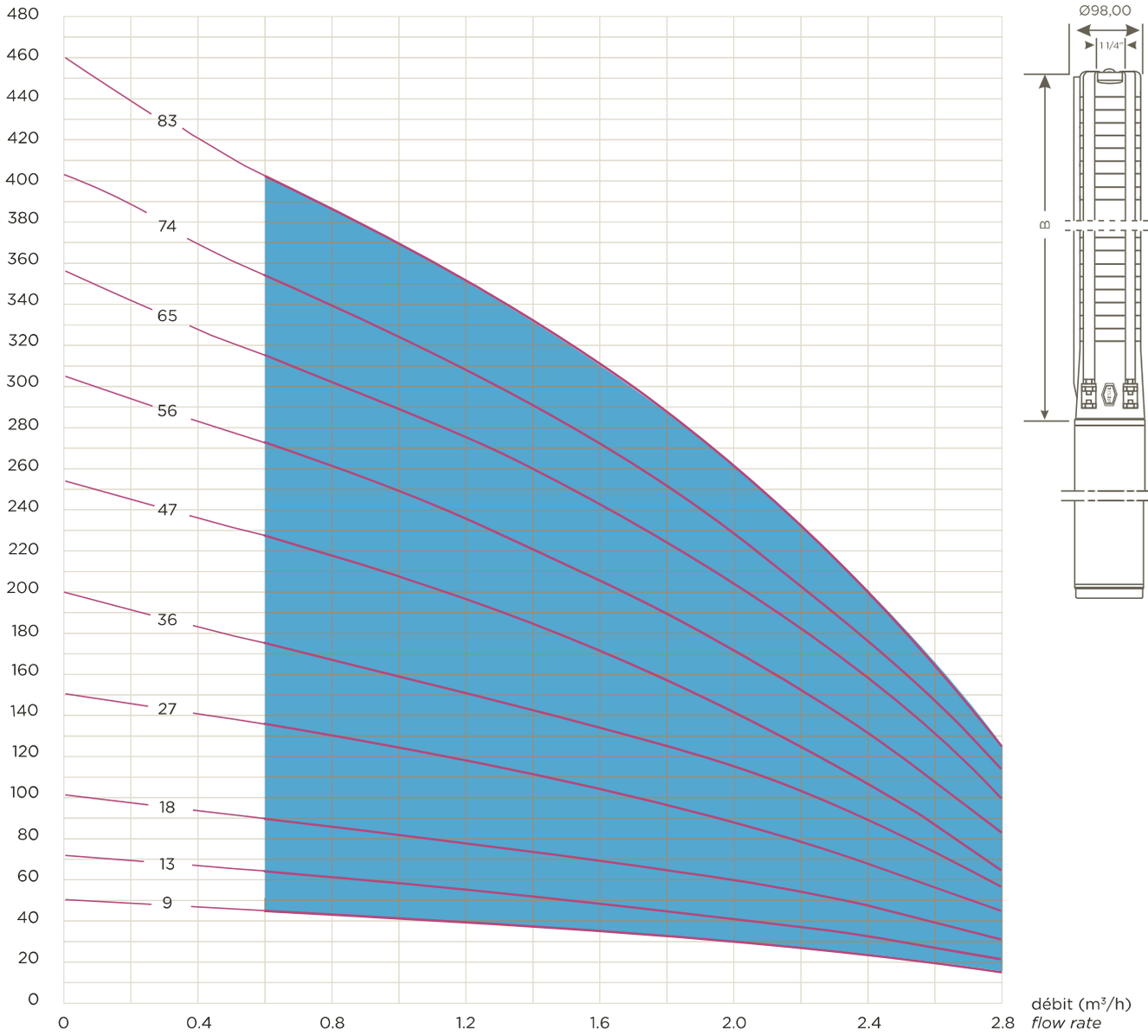
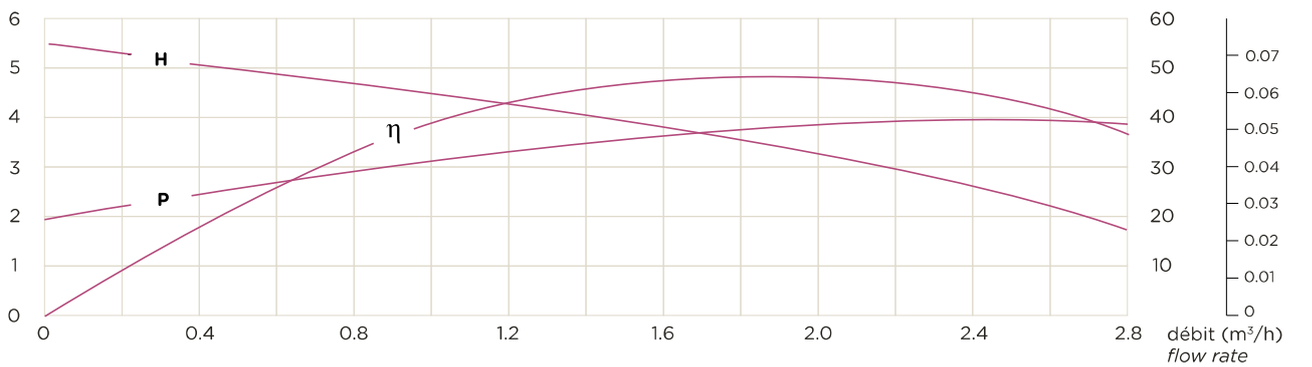


BF 2.8 S

hmt. (m)
head



hmt. (m)
head



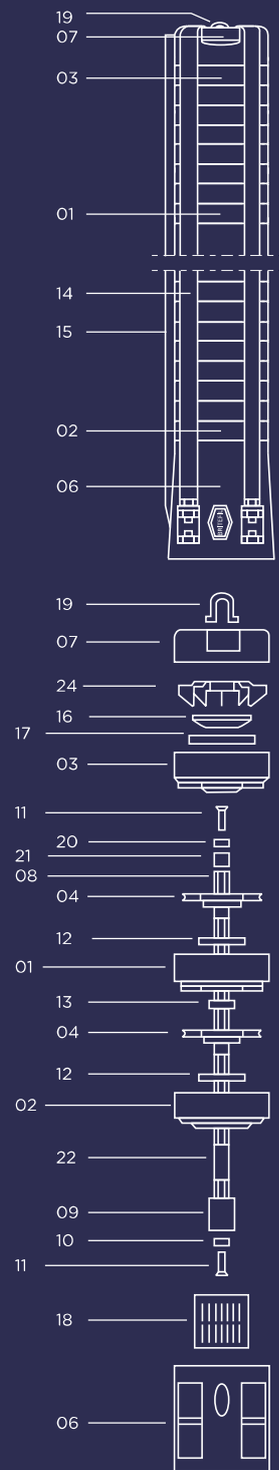
composants de la pompe immergée

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		2.80100
02	diffuseur inférieur avec support de réseau d'aspiration lower diffuser with suction strainer support		2.80200
03	diffuseur supérieur top diffuser		2.80300
04	turbine impeller		2.80400
06	bride de couplage pour moteur motor coupling flange - suction corp		2.80600
07	tête d'impulsion avec deux bagues discharge casing with two security rings		2.80702
08	arbre de la turbine shaft		2.808 - - (1)
09	couplage coupling (shaft pump end / shaft motor)		2.80900
10	basse vaisselle lower washer		2.81000
11	vis screw		2.81100
12	retenue de la turbine impeller fencer		2.81200
13	roulement de l'arbre shaft bearing		2.81300
14	ceintures de montage fitting belts		2.814 - - (1)
15	protection du câble cable guard		2.815 - - (1)
16	vanne valve		2.81600
17	vanne tireur valve fencer		2.81700
18	conduite d'aspiration suction strainer		2.81800
19	anneau de sécurité security ring		2.81900
20	laveuse top washer		2.82000
21	bague supérieure top bush		2.82100
22	bague inférieure lower bush		2.82200
24	araignée de la vanne spider (valve guide)		2.82400

(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	0.2	0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.2	2.4	2.6	2.8		
BF 2.8 S 9	0,37	0,5	hauteur manométrique tot. (M) total head (m)	51	49	47	45	43	41	39	37	35	33	30	28	24	20	15	345	3,2
BF 2.8 S 13	0,55	0,75		72	70	67	64	62	59	56	52	49	46	42	38	33	28	22	425	3,9
BF 2.8 S 18	0,75	1		102	98	94	90	86	82	78	74	69	65	60	54	48	40	32	525	4,8
BF 2.8 S 27	1,1	1,5		151	146	141	135	130	124	118	111	104	96	88	79	68	57	45	705	6,4
BF 2.8 S 36	1,5	2		200	191	182	174	166	158	150	141	133	125	115	103	89	74	57	883	7,9
BF 2.8 S 47	2,2	3		254	245	235	226	216	206	195	184	171	156	141	124	106	87	65	1105	9,9
BF 2.8 S 56	2,2	3		305	293	282	270	258	246	233	219	203	187	169	150	129	106	82	1285	11,4
BF 2.8 S 65	3	4		356	341	326	312	299	287	273	258	240	221	201	180	158	131	99	1465	13
BF 2.8 S 74	3	4		403	385	367	351	335	321	306	290	272	251	227	201	175	147	113	1645	14,6
BF 2.8 S 83	3,7	5		460	437	416	398	382	366	348	328	307	285	259	230	196	161	124	1825	16

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.