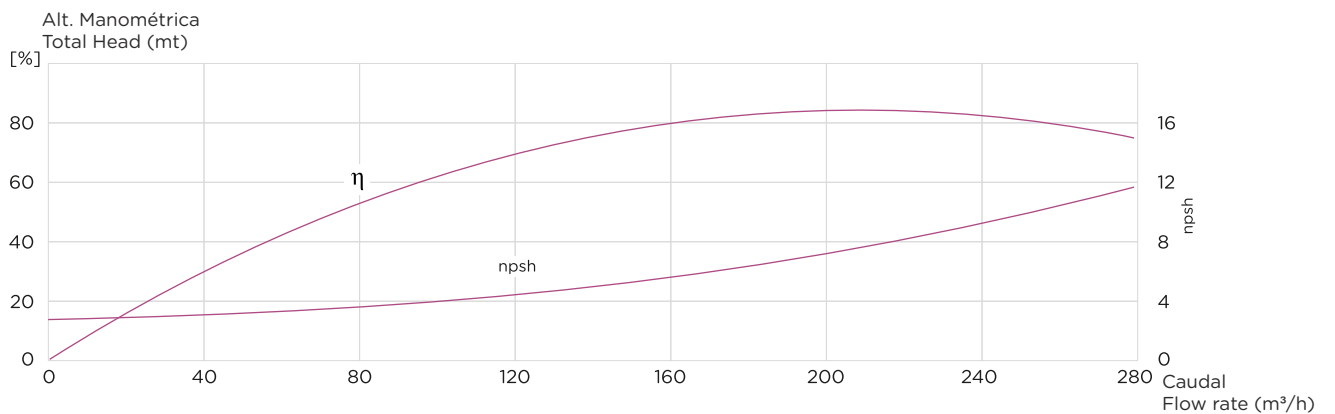
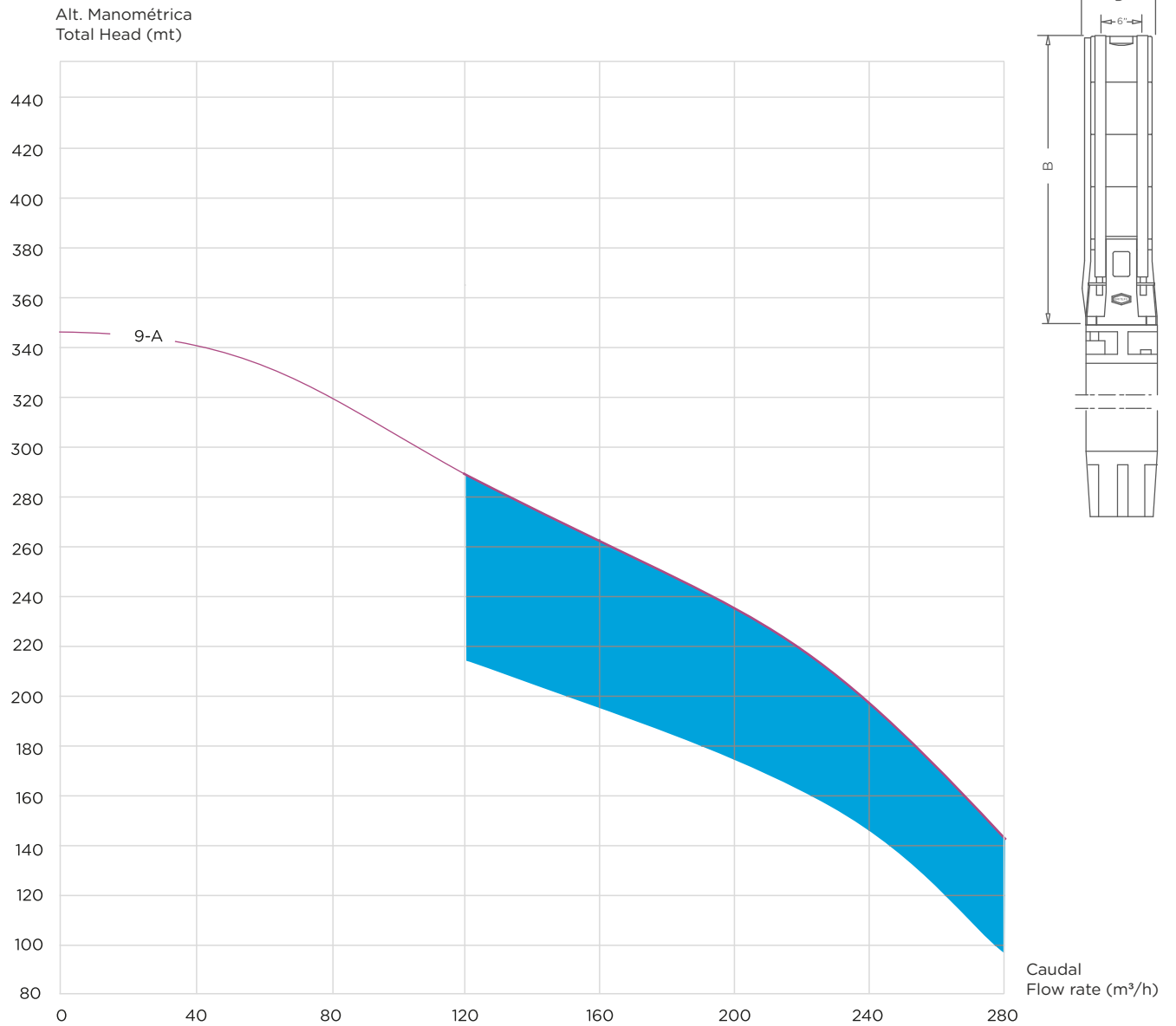


BF 280 S 9A



D= With 10" motor D= 275mm; with 12" motor D=286mm

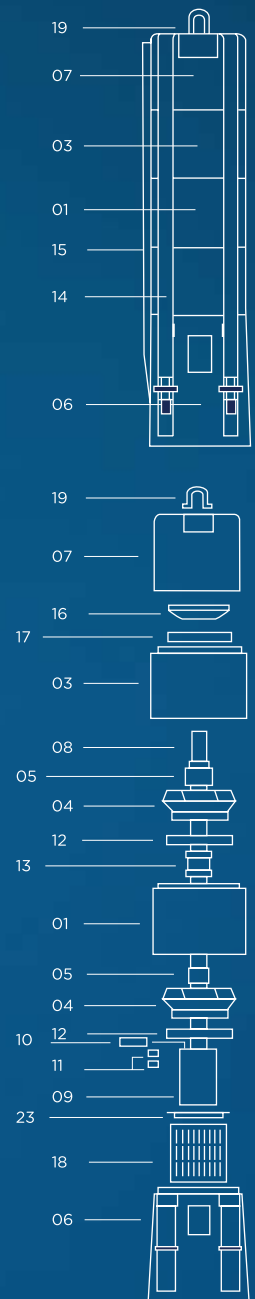
COMPONENTES DA BOMBA SUBMERSÍVEL

Components of the Submersible Pump

pos.	Todos os componentes são feitos de aço inoxidável all components are made of stainless steel	code
	Descrição Description	
01	difusor diffuser	2800100
03	difusor superior top diffuser	2800300
04	turbina impeller	2800400
05	casquilho cónico com porca conical bush with nut	2800500
06	acoplamento do motor motor coupling flange - suction corp for motor	2800600
06	acoplamento do motor motor coupling flange - suction corp for motor	2800601
06	acoplamento do motor Start / Delta motor coupling flange - suction corp for Start / Delta	2800602
07	saída com argola discharge casing with one security rings	2800701
08	veio shaft	28008- -(1)
09	cardan (ligações do veio do hidráulico ao veio do motor) coupling (shaft pump end / shaft motor)	2800900
10	braçadeira de acoplamento coupling clamp	2801000
11	parafusos screws	2801100
12	retentor da turbina impeller fencer	2801200
13	hidroluva shaft bearing	2801300
14	cintas de aperto fitting belts	28014- -(1)
15	calha do cabo cable guard	28015- -(1)
16	válvula valve	2801600
17	retentor da válvula valve fencer	2801700
18	rede de aspiração suction strainer	2801800
19	argola de segurança security ring	2801900
23	rede de aspiração suction strainer washer	2802300

Atenção: os primeiros números dependem do tipo de bomba.
Exemplo BF 280 (tipo de bomba) 0100= 2800100
As características da bomba podem variar sem aviso prévio.

Attention: The first numbers are depending on the pump type.
Example BF 280 (Pump type) 0100= 2800100
The characteristics of the pump can vary without advance warning.



modèle model type type	moteur 10"		m3/h 1/min	débit flow rate																B (mm)	poids weight pump END
	KW	HP		0	80	100	120	150	180	200	210	220	230	240	250	260	270	280			
				0	1333	1667	2000	2500	3000	3333	3500	3667	3833	4000	4167	4333	4500	4667			
BF280 S 9A	185	250		346	319	304	288	268	249	236	228	218	209	197	184	169	154	139	2016	251 kg	

O comprimento total da bomba completa está ligado ao comprimento do motor usado (m).
O peso total da bomba completa está ligado ao peso do motor usado.
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.