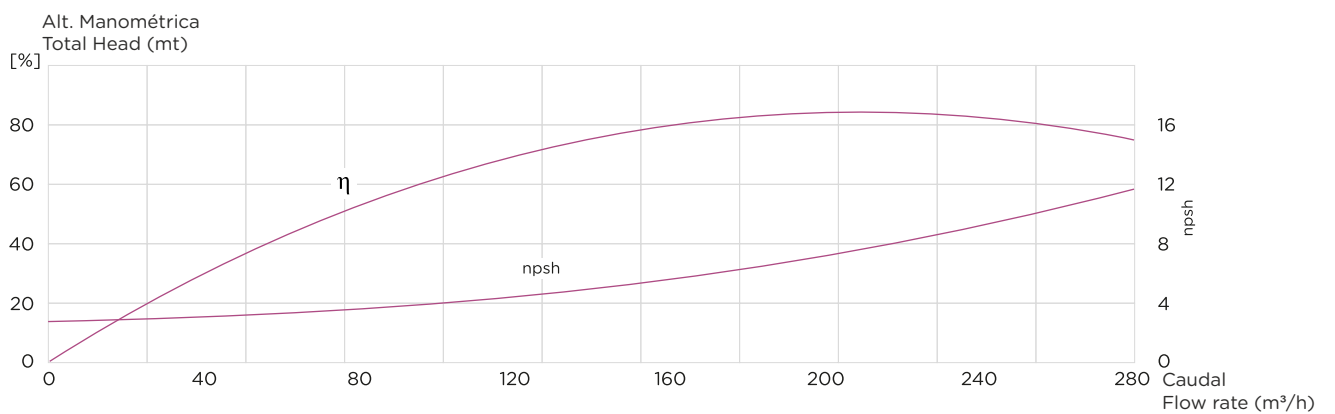
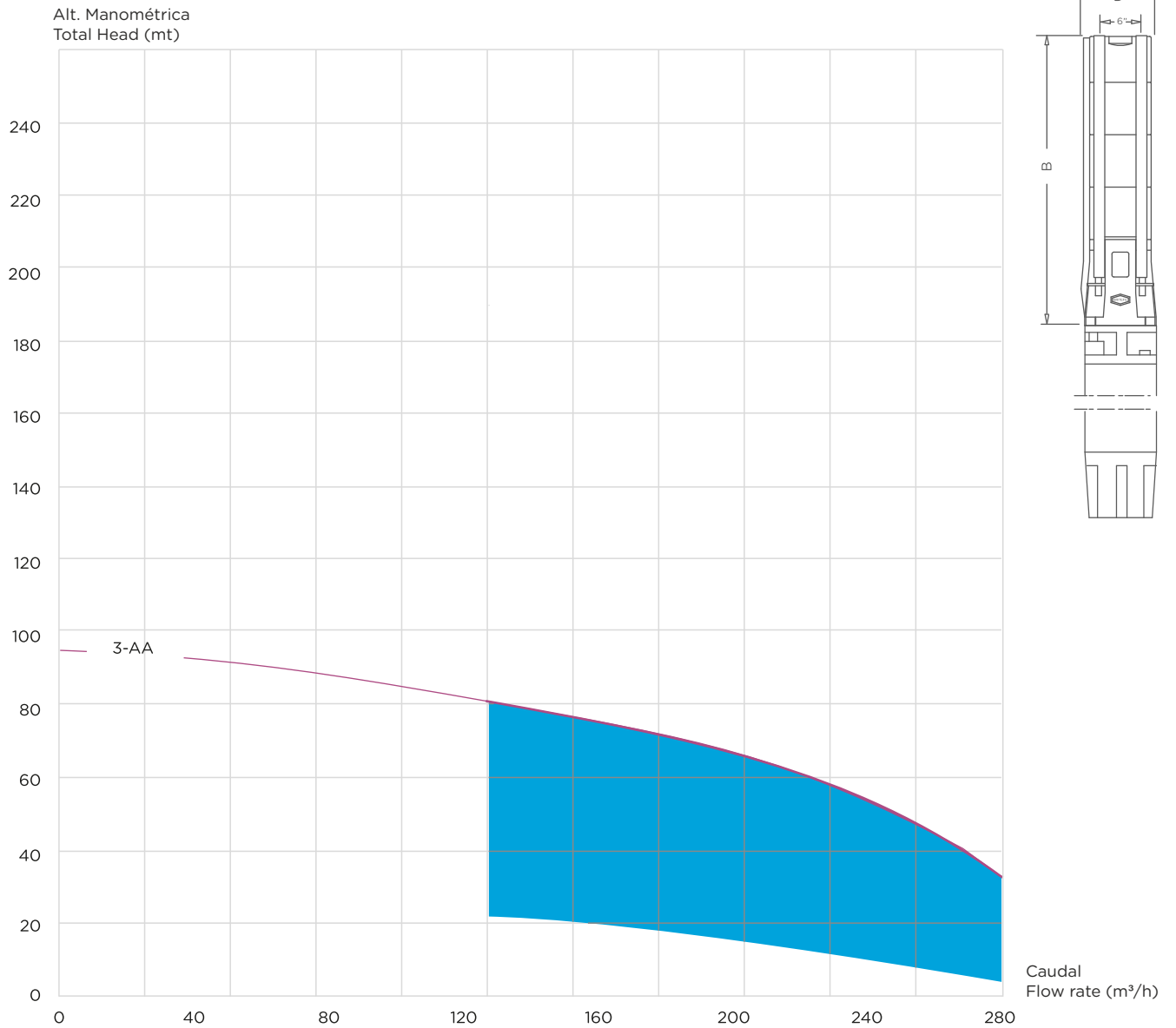


BF 280 S 3AA



D= With 6" and 8" D.O.L. motor D= 240mm; with 6" and 8" S.D. motor D=246mm

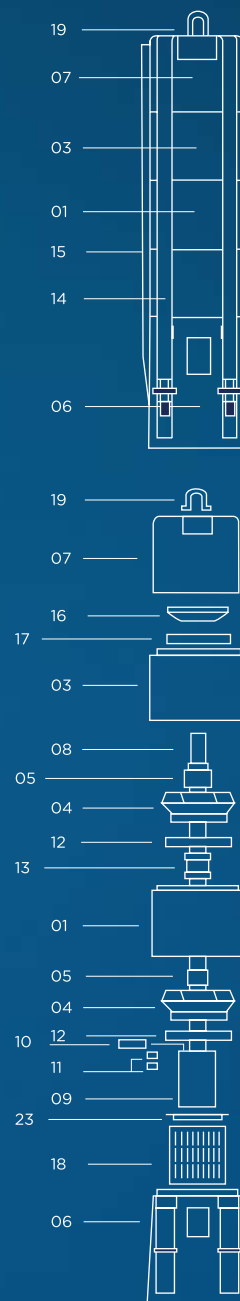
COMPONENTES DA BOMBA SUBMERSÍVEL

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.



Modelo/ Model Tipo / Type	Motor 8"		m3/h l/min	Caudal / Flow Rate																B (mm)	Peso Weight pump END 84 kg
	KW	HP		0	80	100	120	150	180	200	210	220	230	240	250	260	270	280			
BF 280 S 3AA	55	75		95	88	86	83	76	71	65	63	59	57	52	47	40	34	26	960	84 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.