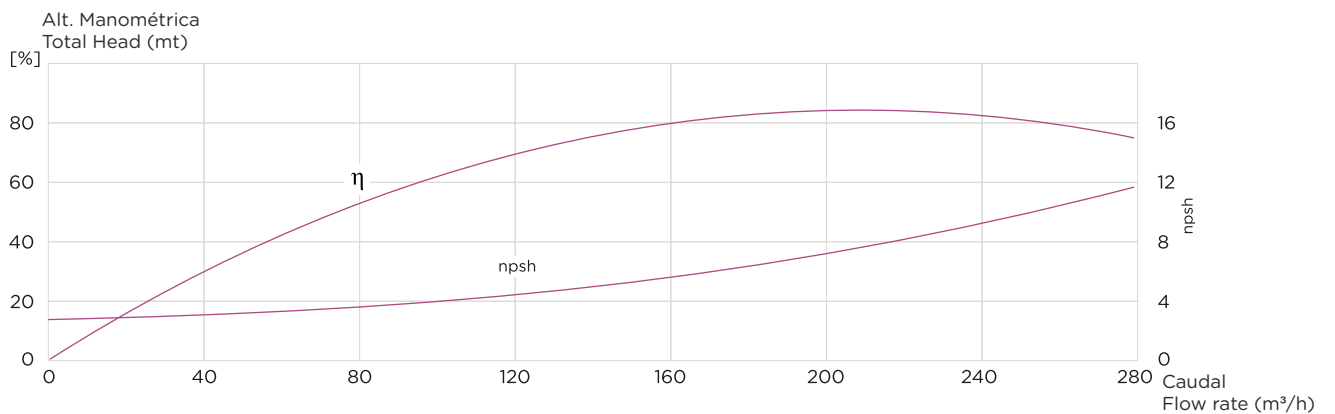
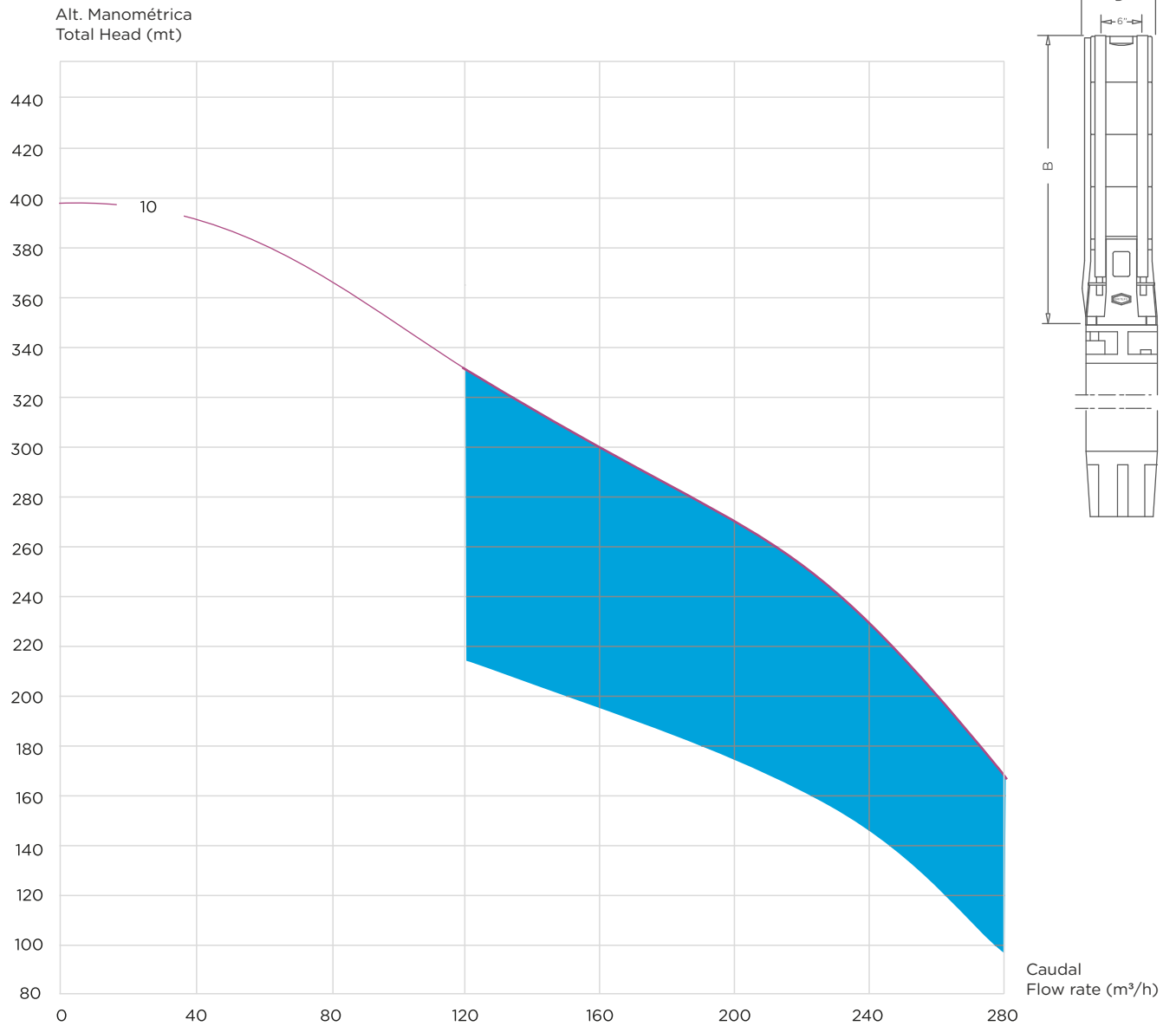


BF 280 S 10



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

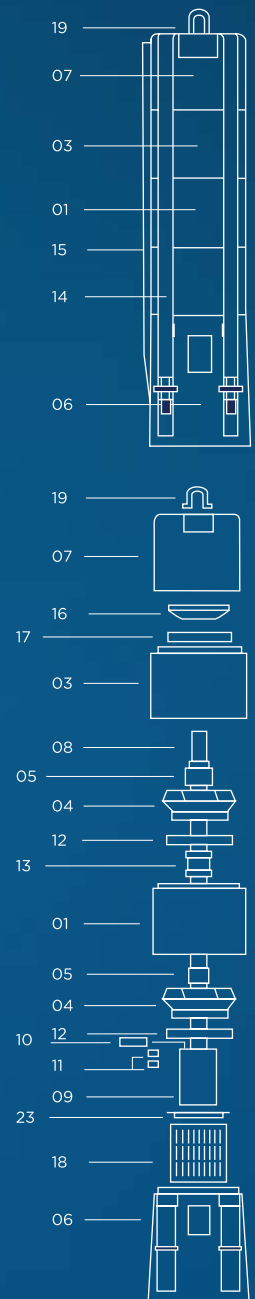
COMPONENTES DA BOMBA SUBMERSÍVEL

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 12" | | 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 10 | 185 | 250 | | 398 | 366 | 347 | 331 | 306 | 285 | 271 | 261 | 251 | 241 | 227 | 214 | 198 | 181 | 165 | 2192 | 278 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.