



BELENUS

BELENUS 7.5H.86M-26

DATOS TÉCNICOS DE LA BOMBA.

| | | |
|---|--|--|
| Altura Máx. 86 M | Caudal Máx. 26 m ³ /h | Potencia P1 5,5 kW máx. |
| Rango DC 460-780 VDC | Rango MPPT 520-750V | Tensión óptima mín. Vmp 540V |
| Rango AC Trifásica 330-520V/45-60Hz | Corriente Máx. 17A | Velocidad 4.000 rpm |
| Líquido para bombear Agua | Salida 2" | Prof. de inmersión 150 m |
| Motor 4" | Longitud bomba 0,86 m | Peso 12,90 kg |
| Certificación CE | | |

CARACTERÍSTICAS DE LA BOMBA



El material de fabricación del motor y cuerpo de la bomba es **acero inoxidable AISI 304**.



Motor 7,5HP
Bomba centrífuga.



Sistema de protección de la bomba StopFlow

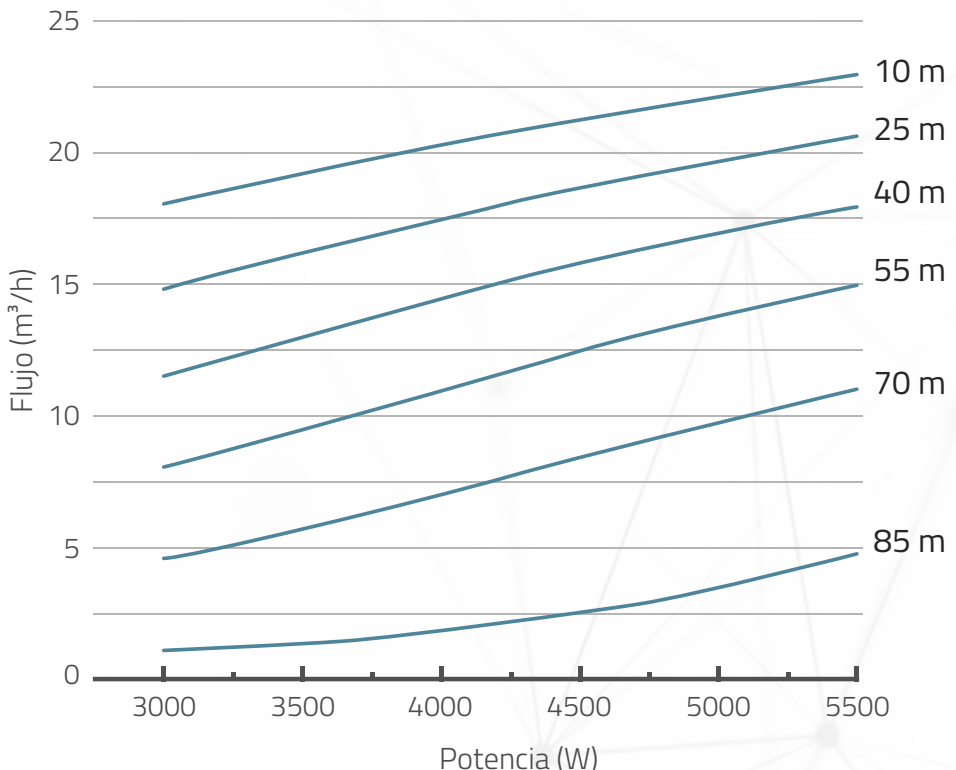


Controladora incluida

BELENUS

BELENUS 7.5H.86M-26

PLANTILLA DE DATOS DE LA BOMBA



CARACTERÍSTICAS DE LA CONTROLADORA (incluida con la bomba)

Automatización del llenado de depósito

Automatización para utilizar paneles fotovoltaicos y grupo electrógeno o red eléctrica.

Temporizadores para diversas funciones.

Control de revoluciones del motor, pudiendo limitarla según necesidades.

Control de la potencia del motor, si queremos que consuma menos la bomba.