

BELENUS



BELENUS 3H.140M-10

DATOS TÉCNICOS DE LA BOMBA.

- Potencia P1	3kW máx.
- Rango DC	60-380 VDC
- Rango AC	90-240 VAC
- Corriente Máx.	10 A
- Caudal Máx.	9,96 m ³ /h
- Altura Máx.	140 m
- Motor	4"
- Salida	1,5"
- Velocidad	3.600 rpm
- Peso	17,5 kg
- Altura	1,1 m
- Grado de protección	IP68
- Líquido para bombear	Agua
- Temperatura máxima del líquido	36°C (96,8°F)
- Profundidad de inmersión	150 m
- Certificaciones	TUV, CE, UL

CARACTERÍSTICAS DE LA BOMBA.

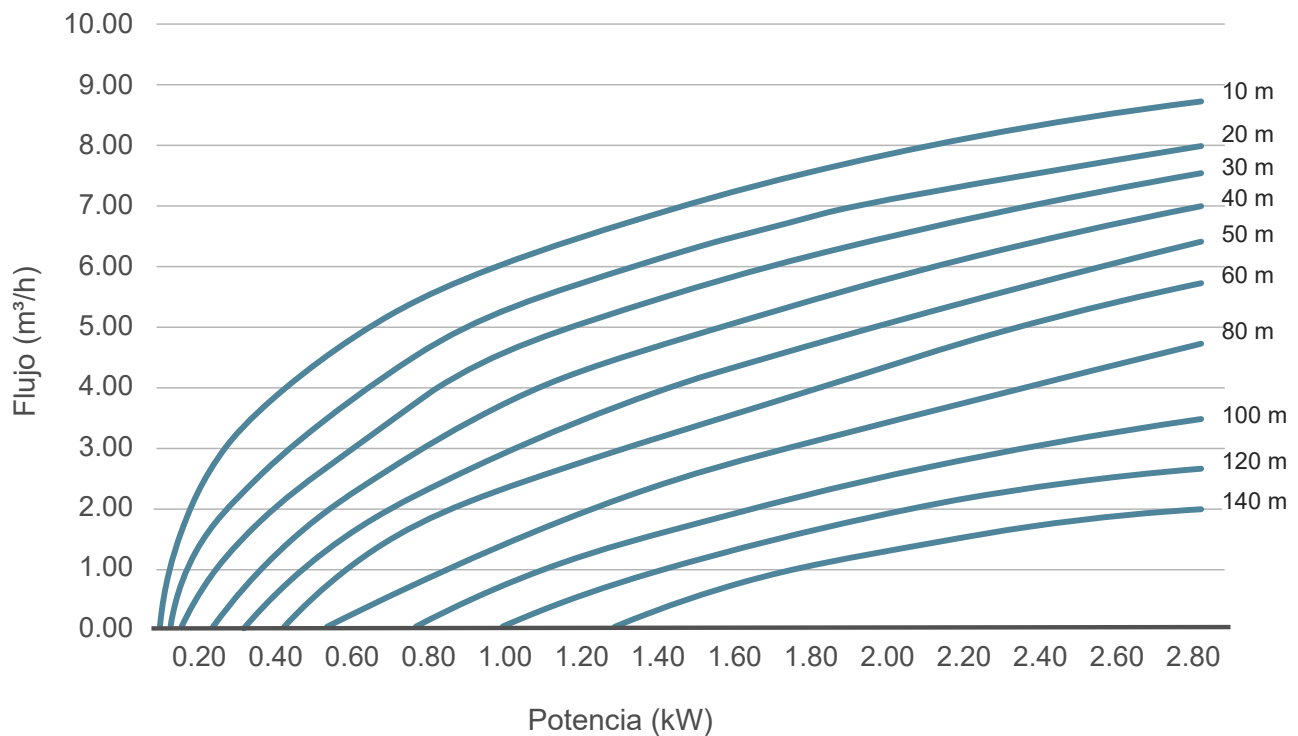
- El material de fabricación del motor y del cuerpo de la bomba es acero inoxidable AISI 304.
- Cableado de tres 3 hilos: (Tierra + Polo 1 + Polo 2)→Sin polaridad definida para su fácil instalación.
- Motor 3HP - Bomba centrífuga.
- Sistema de protección de la bomba StopFlow



BELENUS

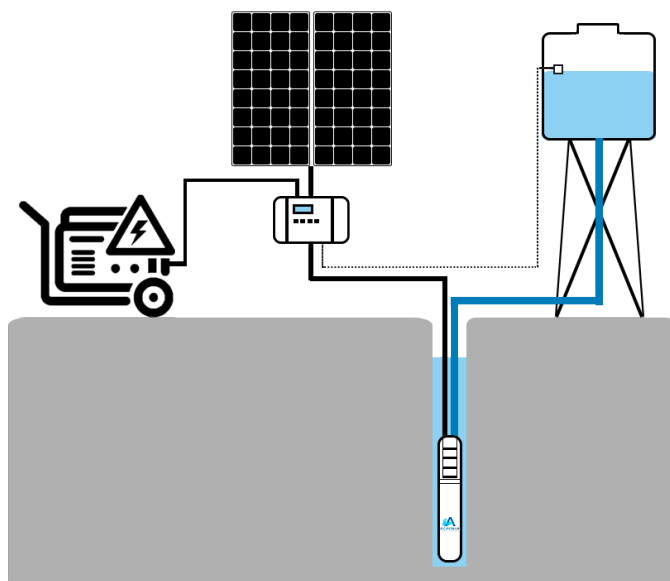


PLANTILLA DE DATOS DE LA BOMBA.



CARACTERÍSTICAS DE LA CONTROLADORA UControl.

- Automatización del llenado de depósito
- Automatización de riego directo.
- Posibilidad de utilizar grupo electrógeno o paneles fotovoltaicos.



Rebatex S.L.

Pol. Ind. Los Caños C/ Bodión, N° 6 -06300 Zafra (Badajoz)
Telfs : 924 555 443 // 630 957 318 email: rebatex@rebatex.com