

BELENUS

BELENUS 3H.140M-10

DATOS TÉCNICOS DE LA BOMBA.

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

CARACTERÍSTICAS DE LA BOMBA



El material de fabricación del motor y 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.



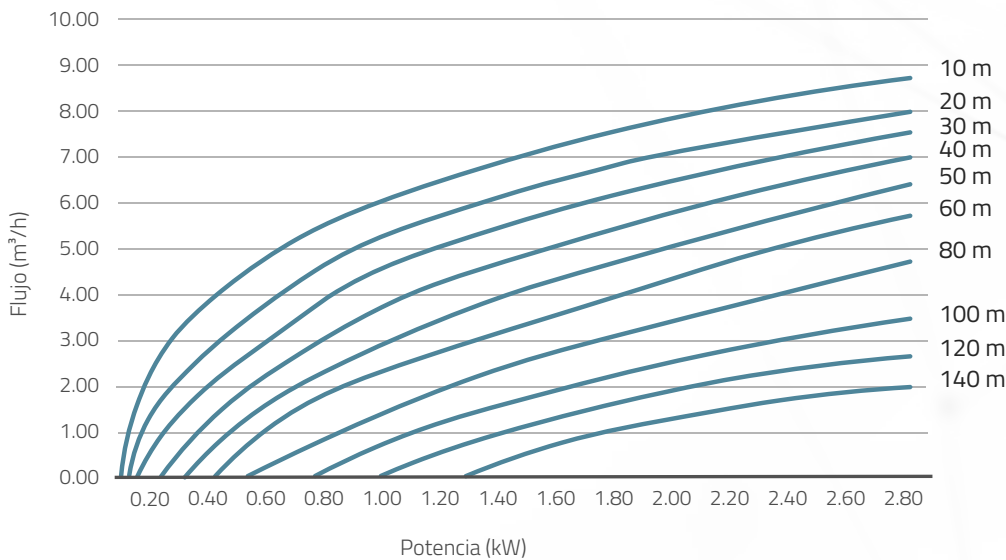
Sistema de protección de la bomba StopFlow



BELENUS

BELENUS 3H.140M-10

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.

