BELENUS

ACROSUN solar pumps

BELENUS 2,5H.70M-16

DATOS TÉCNICOS DE LA BOMBA.

-	Potencia P1	2,8 kW máx.
-	Rango DC	60-380 VDC
-	Rango AC	90-240 VAC
-	Corriente Máx.	10A
-	Caudal Máx.	16,2 m³/h
-	Altura Máx.	70 m
-	Motor	4"
-	Salida	2"
-	Velocidad	3.600 rpm
-	Peso	16 kg
-	Altura	0,96 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.

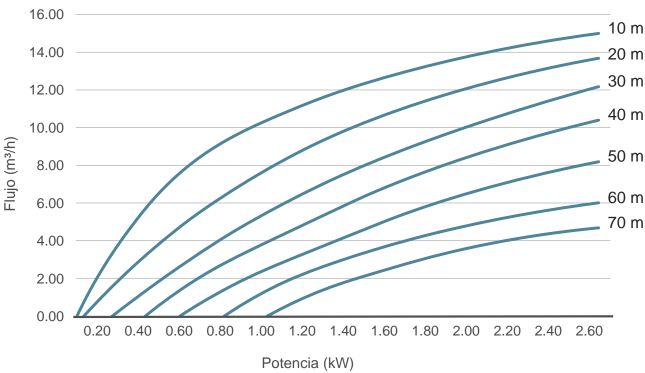
- El material de fabricación del motor y del cuerpo de la bomba es acero inoxidable AISI 304.
- Cableado de tres 3 hilos: (Tierra + Polo 1 + Polo 2)→Sin polaridad definida para su fácil instalación.
- Motor 2,5HP Bomba centrífuga.
- Sistema de protección de la bomba StopFlow



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.

