

# BELENUS

## BELENUS 2,5H.70M-16

### DATOS TÉCNICOS DE LA BOMBA.

<b>Potencia P1</b> 2,8 kW máx.	<b>Motor</b> 4"	<b>Líquido para bombear</b> Agua
<b>Rango DC</b> 60-380 VDC	<b>Salida</b> 2"	<b>Temperatura máxima del líquido</b> 36°C (96,8°F)
<b>Rango AC</b> 90-240 VAC	<b>Velocidad</b> 3.600 rpm	<b>Profundidad de inmersión</b> 150 m
<b>Corriente Máx.</b> 10A	<b>Peso</b> 16 kg	<b>Certificaciones</b> TUV, CE, UL
<b>Caudal Máx.</b> 16,2 m <sup>3</sup> /h	<b>Altura</b> 0,96 m	
<b>Altura Máx.</b> 70 m	<b>Grado de protección</b> 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 2,5HP - Bomba centrífuga.



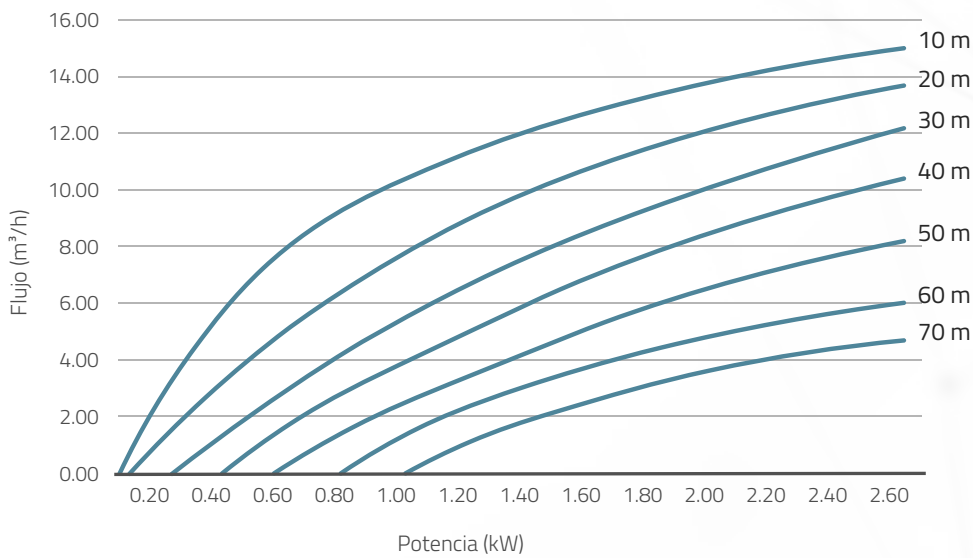
Sistema de protección de la bomba StopFlow



# BELENUS

## BELENUS 2,5H.70M-16

### 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.**

