

BELENUS

BELENUS 7.5H.86M-26

DATOS TÉCNICOS DE LA BOMBA.

Altura Máx. 86 M	Caudal Máx. 26 m³/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

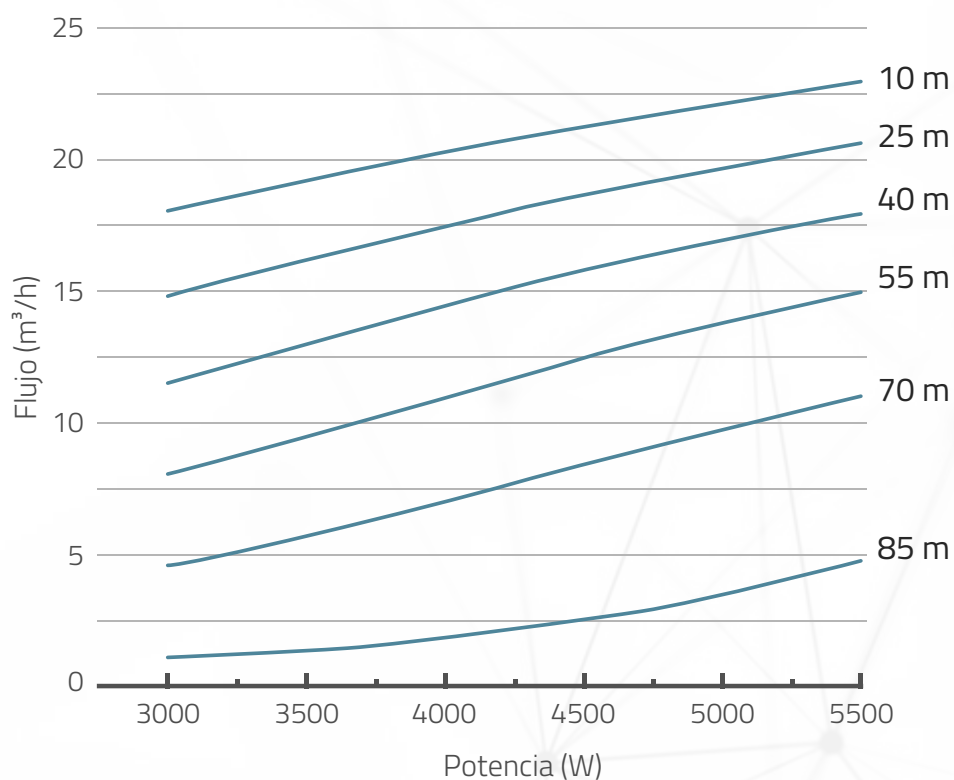


Controladora incluida

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.