

## BHD-4SS

## BOMBAS DE POZO SOLARES CON ALIMENTACIÓN DC / AC



Descarga: 1¼"

CÓDIGO	MODELO
CNB0227035	BHD-4SSC 7-100-220/300-1500-A/D
Características:	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Impulsores centrífugos AISI304</li> <li>→ Motor DC de imanes permanentes de alta eficiencia</li> <li>→ Protección contra sobre carga</li> <li>→ Protección contra trabajo en seco</li> <li>→ Protección térmica</li> <li>→ Sistema anti-bloqueo</li> <li>→ Función MPPT</li> <li>→ Incluye controlador externo</li> <li>→ Permite ser alimentada por AC o DC</li> <li>→ Fabricada en acero inox. AISI304</li> </ul>
Límites de uso:	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Temperatura ambiente: 40°C</li> <li>→ Contenido de arena (en fracción de masa): Máx. 0,01%</li> <li>→ Contenido de sulfuro de hidrógeno hasta 1.5mg/L</li> <li>→ Contenido de iones de cloruro hasta 400mg/L</li> <li>→ PH 6,5 a 8,5.</li> </ul>

Modelo	Voltaje (V)	Rango de Voltaje	Potencia (W)	Caudal máx (m³/h)	Elevación máx. (m)	Descarga	Cable
BHD-4SSC 7-100-220/300-1500-A/D	AC220 / DC300	300V - 400V	1500	7	100	1 ¼"	2 m

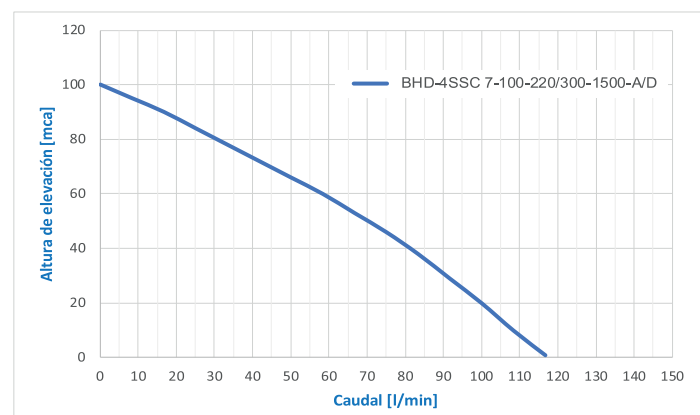
NOTA: no incluye paneles solares

## ALTERNATIVAS DE PANELES FOTOVOLTAICOS A UTILIZAR

BHD-3SS 1.2-77-36-210

- a.- 10 paneles de 60 celdas (30V) desde 250 Wp c/u
- b.- 9 paneles de 72 celdas (37V) desde 270 Wp c/u

## CURVAS DE OPERACIÓN



## ESQUEMA DE CONEXIONES

