

BHD-3SSC

BOMBAS DE POZO SOLARES CON ALIMENTACIÓN DC



Descarga: 1 ¼"

CÓDIGO	MODELO
CNB0227020	BHD-3SSC 4-35-24-300
Características:	<ul style="list-style-type: none"> → Impulsores centrífugos AISI304 → Motor DC de imanes permanentes de alta eficiencia → Protección contra sobre carga → Protección contra trabajo en seco → Protección térmica → Sistema anti-bloqueo → Función MPPT → Incluye controlador externo → Fabricada en acero inox. AISI304 → Para pozos sobre 3"
Límites de uso:	<ul style="list-style-type: none"> → Temperatura ambiente: 40°C → Contenido de arena (en fracción de masa): Máx. 0,01% → Contenido de sulfuro de hidrógeno hasta 1.5mg/L → Contenido de iones de cloruro hasta 400mg/L → PH 6,5 a 8,5.

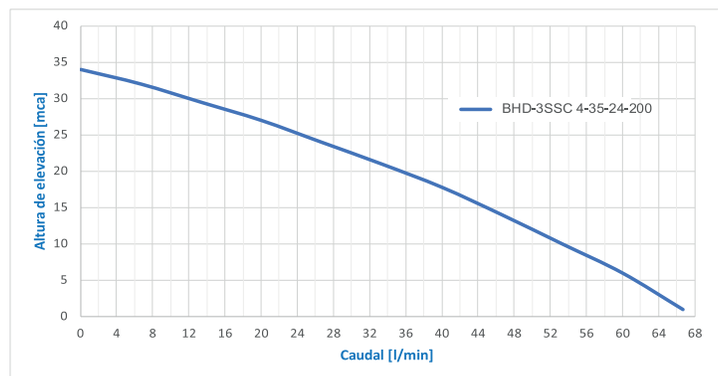
Modelo	Voltaje (V)	Rango de Voltaje	Potencia (W)	Caudal máx (m³/h)	Elevación máx. (m)	Descarga	Cable
BHD-3SSC 4-35-24-300	24	30V - 48V	300	4	35	1 ¼"	2 m

NOTA: no incluye paneles solares

ALTERNATIVAS DE PANELES FOTOVOLTAICOS A UTILIZAR

→ a.- 1 panel de 72 celdas (37V) desde 310 Wp c/u (recomendado 330 Wp)

CURVAS DE OPERACIÓN



ESQUEMA DE CONEXIONES

