

BOMBA SOLAR CENTRÍFUGA DE SUPERFICIE - LÍNEA BSQB

MAYOR EFICIENCIA CON MENOR INVERSIÓN - FUNCIONA TODO EL AÑO



VENTAJAS

Sistema independiente, no requiere red eléctrica ni combustible

Ecológico y silencioso

MPPT para obtener máxima potencia de los paneles fotovoltaicos

Permite ser instalado en lugares remotos

Funcionamiento automático y autónomo

Funcionan con y sin baterías

Incluyen sensor de nivel de tanque (para control automático)

Bajo mantenimiento. Instalación rápida y sencilla

ESPECIFICACIONES

Modelo	BSQB-25-120-24V	BSQB-37-210-36V	BSQB-47-500-48V
Tipo	De superficie - Centrífuga		
Altura manométrica máxima (m)	15	32	46
Especificaciones eléctricas			
Tensión nominal	24VCC	36VCC	48VCC
Potencia	120W	210W	500W
Paneles solares recomendados			
Modelo: PS-80 (Enertik)			
Tensión en circuito abierto (Voc)	21 ~ 22VCC		
Voltaje máximo	17 ~ 18VCC		
Potencia máxima	160W	240W	640W
Cantidad de paneles (en serie)	2 x 80W	3 x 80W	8 x 80W (4 en serie x 2 en paralelo)
Caudal			
Caudal máximo (m³/h)	2.0	2.5	3.3
Especificaciones físicas			
Diámetro de cañería (")	1		
Diámetro de salida (")	1		

CURVAS DE RENDIMIENTO

