

Inversor variador bombeo Fotovoltaico

INV-EL-7K-220V-10HP

La aplicación esta sujeta a la misma aplicación de su bomba, es decir es completamente flexible.



Fotografía de referencia, podría cambiar algunas de sus características sin afectar su funcionalidad.

El inversor variador para bombeo es un equipo ideal para convertir una electrobomba trifásica convencional en una solar con energía eléctrica fotovoltaica.

- Incluye:
- Sensor de nivel de pozo.
 - Manual de usuario.
 - Conectores.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	Descripción	INVERSOR VARIADOR BOMBEO TECNIGREEN 7.5KW/10HP 320-600VDC 220VAC
	Voltaje entrada (V-DC)	320-600
	Corriente máx. entrada (A-DC)	24
	Potencia (kW)	7.5
	Máx. Pot electrobomba estimada	10hp
	Conexión a red	Adicional accesorio trifásico 440VAC
	Voltaje entrada Red (VAC)	No disponible
	Sistema de salida	Trifásico
	Voltaje Salida (V-AC)	220
	Corriente máx. salida (A-AC)	24
	Numero de entradas de paneles	1
	Otras funciones	Con suiche de encendido
	Visualización	Pantalla LCD
	Protecciones	Lógicas entrada y salida
	Otras funciones	Sensor de pozo
	Grado de protección	IP65
	Rango de Temp Operación (°C)	-25~+60°C
Arreglo de paneles recomendado	39x280W, 33x335W, 24x450W, 20x540W	
Garantía	18 meses	
Log.	Peso (kg)	13.9
	Dimensiones	
	Largo x Ancho x Alto (cm)	42 X 31 X 22.9

NOTA: La información contenida en esta publicación está basada en el modelo más reciente y contiene la información disponible al momento de la impresión de la ficha. Nos reservamos el derecho de realizar cambios en las especificaciones del equipo en cualquier momento sin incurrir en la obligación de informarlo.