



Inversor Solar - Variador de Frecuencia para Bombas de Agua AC de 18KW (24 HP) 440V: Potencia y Eficiencia para Aplicaciones Exigentes

SKU: FU9000SI018G4 Marca: USFULL Categoría: Variadores y Accesorios

\$19,145.09

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Características técnicas

- Potencia de salida nominal: 18 kW / 24HP
- Voltaje de entrada AC: 380(-15%)~440(+10%) VAC
- Voltaje de salida AC: 3 fases 0~440 V
- Voltaje máximo DC: 800 V
- Voltaje de arranque DC: 300 V
- Rango recomendado de voltaje DC de entrada: 300~750 V
- Corriente de entrada nominal: 47 A
- Corriente de salida: 38 A

Descripción

Inversor variador de frecuencia para bombas AC diseñado para bombas de 18kw a 440v

Fácil de instalar, el inversor alimenta por medio de energía solar a bombas de agua.



Características destacadas

- MPPT automático de alta eficiencia
- La función de seguimiento del punto de máxima potencia garantiza que el sistema obtenga la mayor potencia de salida del panel solar y maximiza la eficiencia del sistema de bombeo.
- La mejor solución fuera de la red
- Para el área fuera de la red, el inversor de bomba solar sin batería es la solución ideal para el bombeo.
- Protección profesional de bombas
- Arranque y paro automático por la mañana, por depósito lleno y escasez de agua de pozo.

Notas importantes

NO es compatible con cajas controladoras ni bombas de 2 capacitores

La distancia entre el inversor y la bomba de agua no debe ser mayor a 50m.

Notas Importantes

NO enviar a revisión sin antes contactar — los equipos solo pueden ser revisados en sitio.

ESPECIFICACIONES

Característica 1	MPPT automático de alta eficiencia para máxima extracción solar
Característica 2	Alimentación dual AC 380-440V y DC 300-750V flexible
Característica 3	Protección automática integrada para bombas de agua
Característica 4	Voltaje de salida trifásico 0-440V regulable
Característica 5	Arranque DC desde 300V para condiciones de baja irradiación
Característica 6	Diseño optimizado para instalación directa en sistemas de bombeo