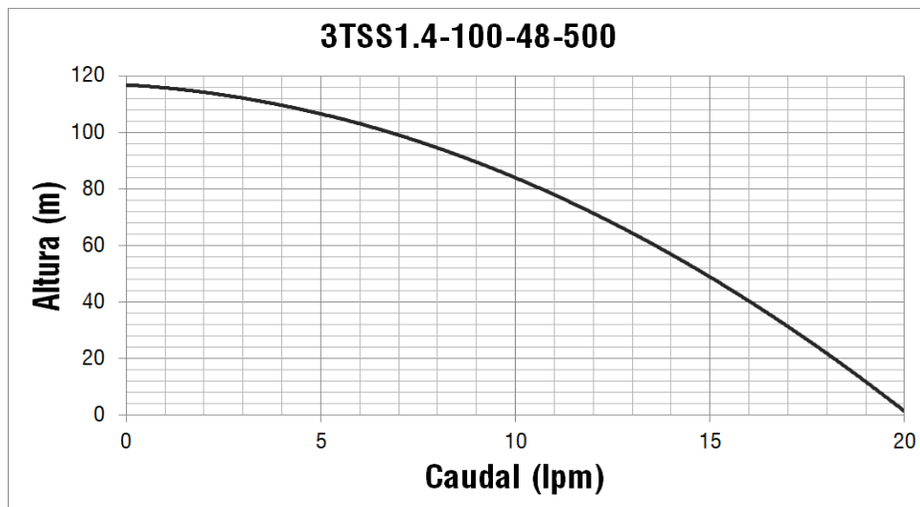


Electrobomba Solar Fotovoltaico

3TSS1.4-100-48-500

Bombeo de agua limpia, desde pozo, lago o estanque para aplicación de autoconsumo o almacenamiento en tanques.



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

productos ecológicos que ahorran energía y protegen el medio ambiente. Productos de alta eficiencia y protección que adoptan la técnica de chip MPPT y DSP. Certificado CE. Avanzado motor de corriente continua sin escobillas trifásico. Acero inoxidable 316 incluso tornillos y tuercas.

Incluye:
Sensor de nivel de pozo.
Manual de usuario en español.
Manual de garantía..

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		ELECTROBOMBA SOLAR TECNIGREEN 500W 48VDC SUMERGIBLE LAPICERO H:120M 23LPM Ø:3"
Log.	Descripción	ELECTROBOMBA SOLAR TECNIGREEN 500W 48VDC SUMERGIBLE LAPICERO H:120M 23LPM Ø:3"
	Voltaje (VDC)	48
	Potencia (W)	500
	Tipo	Sumergible lapicero
	Diámetro	3"
	Flujo máximo (lpm)	23
	Cabeza máxima (m)	120
	Salida	0.75"
	Controlador	MPPT no incluido
	Configuración recomendada paneles (Wp)	4*200, 2*335, 2*450
	Caudal diario promedio (l/día)	3600
	Potencia recomendada (Wp)	750
	Encerramiento IP	68
	Eficiencia Máx. a rpm Nominal	85,0%
	Clase de Aislamiento	F
Temp Máx. del agua	45°C	
Dim. de bomba (alto x diámetro) cm.	42 X 8	
Garantía	12 Meses	
Peso (kg)	9	
Dimensiones Largo x Ancho x Alto (cm)	60,5 X 36,5 X 17,5	

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.