

Sistemas de bomba solares de

Tornillo excéntrico SR

Sistemas de bomba solares sumergibles para pozos de 4"



MODELO SPS-SR100

- Flujo 1.2 m3/h, 6600 LPD
- Carga 100 Metros

Las bombas solares trabajan en promedio 5.5 Horas por día, La bomba es capaz de ofrecer 6600 Litros / Diarios a 100 Metros de carga dinámica total.

Modelo SPS-SR100 Incluye:

- Bomba sumergible, Diámetro 76mm (3"), Descarga 19mm (3/4")
- Controlador VCD
- Gabinete IP65 a Prueba de Agua
- Panel solar 1680 Watts
- Sensor para Pozo
- Sensor para Tinaco
- 10 Metros cable MC4

Las bombas de tornillo excéntrico SR son productos de alta calidad diseñados para aplicaciones de abastecimiento de agua potable, abrevaderos para ganado e irrigación a pequeña escala.

Los sistemas de bomba de tornillo excéntrico SR transportan agua de manera económica, limpia y fiable en cualquier lugar.

La gama de bombas SR de bombas de tornillo excéntrico con alimentación CD ha sido diseñada específicamente para bombear agua eficientemente utilizando energía solar.

Ventajas:

- Tecnología MPPT para maximizar el uso de energía procedente de módulos FV.
- Construidas íntegramente en materiales de alta calidad resistentes a la corrosión.
- Componentes de acero inoxidable AISI 304

Especificaciones:

- Bomba SK 1300 W (DC72V)
- Controlador 72 VCD
- Panel solar 6*315W, 36 Volts
- Temperaturas de Trabajo -10°C to +50°C
- Voltajes operación controlador 72V -100 Volts
- Corriente Nominal 18 Ampers
- Peso : 18.0 Kg