

## Bomba Solar Sumergible 9300 12/24V 70m – SHURFLO

Bombeo solar sumergible 9300, con capacidad hasta 70m de altura.

El modelo 9300 de diafragma de desplazamiento positivo han sido diseñado específicamente para usar en perforaciones de 100 mm de diámetro, a 70 metros de profundidad.

Su derivación interna evita la sobrecarga hidráulica en el caso de sumergir el aparato a demasiada profundidad o si se obstruyera la línea. Además, puede funcionar en seco sin riesgo alguno y se auto cebará siempre que haya agua.

### Características

- Número de modelo: 9325-083-101.
- Diseño de la bomba: Bomba de diafragma de desplazamiento positivo con 3 cámaras.
- Leva 3.0 grados.
- Motor Imán permanente, P /N 11-175-00.
- Voltaje 24 VCC nominales.
- Amperaje 4.0 máximo.
- Derivación interna 105-110 PSI máximo (7.25.5 Barías).
- Elevación máxima 70 metros (230 pies).
- Sumersión máxima 30 metros (100 pies).
- Lumbreira de escape Conector dentado de 12.7 mm (½ pulgada) para tubería de 12.7 mm (½ pulgada) de diámetro interno.
- Admisión Malla de acero inoxidable (n 50).
- Materiales Plástico de alta resistencia, sujetadores de acero inoxidable.
- Usos típicos Bomba para pozo de agua potable.
- Peso neto 2.7 kg (6 libras).
- Dimensiones Diámetro: 95mm (3.5 pulgadas) altura: 305 mm (12 pulgadas).

