

Bombas de Diafragma sumergible - Serie SDS

Las bombas sumergibles de diafragma Sun Pumps Serie SDS son altamente eficientes, trabajando en bajos voltajes de corriente directa y diseñadas especialmente para el suministro de agua en localidades remotas.

Características de la bomba

1. Opera desde 12 V a 30 V en CD.
2. Construidas con bronce de grado marino y de acero inoxidable 301.
3. Se pueden instalar debajo del nivel del agua, en una charca, un río o una cisterna.
4. Se pueden utilizar para llenar un tanque abierto o en un sistema presurizado.
5. Son fáciles de instalar, requieren poco mantenimiento y son reparables.
6. Son bombas no contaminantes, libres de corrosión, autolubrificantes y silenciosas.



Características del controlador

1. Protección del controlador contra altos voltajes y corrientes
2. Alza de la corriente en bajas condiciones de sol.

Datos Técnicos

Tipo	SDS-D128	SDS-Q128
Caudal máximo	7.8 LPM	14 LPM
Caudal mínimo	5.9 LPM	10.2 LPM
Consumo máximo	160 W	160 W
Consumo mínimo	100 W	100 W
Carga dinámica máxima	35 m	30 m
Dimensión Ancho	9.6 cm	11.5 cm
Alto	27.3 cm	31.1 cm
Peso	6.4 Kg	7.5 Kg
Voltaje de Trabajo	12 - 30 V	12 - 30 V
Corriente de Trabajo	0.1 - 8 A	0.1 - 8 A

