

| Contar | Descripción |
|--------|-------------|
|--------|-------------|

|   |          |
|---|----------|
| 1 | 11 SQF-2 |
|---|----------|



Advierta! la foto puede diferir del actual producto

Código: [95027335](#)

La bomba SQFlex 3" con rotor de hélice está indicada para alturas elevadas y caudales bajos.

El sistema SQFlex es un sistema de suministro de agua fiable basado en fuentes de energía renovables, como energía solar y eólica.

Gracias a su suministro flexible de energía y a su rendimiento, el sistema SQFlex se puede combinar y adaptar para satisfacer cualquier necesidad del lugar de instalación.

El sistema SQFlex tiene una amplia gama de tensión, seguimiento del punto de máxima potencia (MPPT), así como protección contra funcionamiento en seco, tensión y sobrecarga.

**Líquido:**

Temperatura máxima del líquido: 104 °F

**Técnico:**

Homologaciones: CE,EAC,CN RoHS Exempt

Zinc Anodos: NO

**Materiales:**

Bomba: Acero inoxidable  
DIN W.-Nr. 1.4301  
AISI 304

Impulsor: DIN W.-Nr. 1.4301

**Instalación:**

Máxima presión ambiental: 217.56 psi

Salida de bomba: 1 1/4" NPT

Diámetro mínimo de la perforación: 2.99 en

**Datos eléctricos:**

Tipo de motor: MSF3  
Potencia de entrada - P1: 1.4 kW  
Tensión nominal CA: 1 x 90-240 V  
Tensión nominal CC: 30-300 V  
Intensidad nominal: 8.4 A  
Factor de potencia: 1.0  
Velocidad nominal: 3600 rpm  
Tipo de arranque: directo  
Grado de protección (IEC 34-5): IP68  
Clase de aislamiento (IEC 85): F  
Longitud de cable: 6.56 ft  
Motor N.º: 98163731  
Udc: 300 V  
30 V

**Otros:**

Índice de eficiencia mínima, MEI ≥: ---  
Peso neto: 18.1 lb  
Peso bruto: 22 lb  
Volumen de transporte: 0.85 ft³