

Contar	Descripción
--------	-------------

1

**SQF 2.5-2**



**Advierta! la foto puede diferir del actual producto**

Código: [95027330](#)

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:**

Líquido bombeado: Agua  
 Maximum liquid temperature: 40 °C  
 Temperatura del líquido durante el funcionamiento: 20 °C  
 Densidad: 998.2 kg/m<sup>3</sup>

**Técnico:**

Homologaciones en placa de del motor: CE,RCM,EAC  
 Homologaciones en la placa de la bomba: CE,EAC

**Materiales:**

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

**Instalación:**

Máxima presión ambiental: 15 bar  
 Salida de bomba: Rp 1 1/4  
 Diámetro mínimo de la perforación: 76 mm

**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: 2 m  
 Motor N.º: 96275336  
 Udc: 300 V



Empresa:  
Creado Por:  
Teléfono:

Datos: 17/10/2020

Contar	Descripción
	30 V
	Otros: Índice de eficiencia mínima, MEI : -- Peso neto: 10.2 kg Peso bruto: 11.3 kg Volumen de transporte: 0.024 m <sup>3</sup> País de origen.: MX Tarifa personalizada n.º: 84137029