

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

1	<p>6 SQF-3</p>  <p style="text-align: center;">Advierta! la foto puede diferir del actual producto</p> <p>Código: 96834840</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Líquido: Temperatura máxima del líquido: 104 °F</p> <p>Técnico: Homologaciones: CE,EAC,CN RoHS Exempt Zinc Anodos: NO</p> <p>Materiales: Bomba: Acero inoxidable DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304 Impulsor: Acero inoxidable DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304</p> <p>Instalación: Máxima presión ambiental: 217.56 psi Salida de bomba: 1" NPT Diámetro mínimo de la perforación: 2.99 en</p> <p>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</p> <p>Otros: Índice de eficiencia mínima, MEI ≥: --- Peso neto: 18.1 lb Peso bruto: 22 lb Volumen de transporte: 0.85 ft³</p>
---	---



Advierta! la foto puede diferir del actual producto

Código: [96834840](#)

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:

Acero inoxidable
DIN W.-Nr. 1.4301
AISI 304

Instalación:

Máxima presión ambiental: 217.56 psi

Salida de bomba: 1" 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