

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

1	<p>SQF 3A-10</p>  <p style="text-align: center;">Advierta! la foto puede diferir del actual producto</p> <p>Código: 95027336</p> <p>La bomba centrífuga SQF 4" está indicada para bajas alturas y grandes caudales.</p> <p>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.</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: Líquido bombeado: Agua Maximum liquid temperature: 40 °C Temperatura del líquido durante el funcionamiento: 20 °C Densidad: 998.2 kg/m³</p> <p>Técnico: Homologaciones en placa de del motor: CE,RCM,EAC Homologaciones en la placa de la bomba: CE,EAC</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: 15 bar Salida de bomba: Rp 1 1/4 Diámetro mínimo de la perforación: 102 mm</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</p>
---	--



Advierta! la foto puede diferir del actual producto

Código: [95027336](#)

La bomba centrífuga SQF 4" está indicada para bajas alturas y grandes caudales.

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/m³

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

Instalación:

Máxima presión ambiental: 15 bar
Salida de bomba: Rp 1 1/4
Diámetro mínimo de la perforación: 102 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



Empresa:
Creado Por:
Teléfono:

Datos: 17/10/2020

Contar	Descripción
	Longitud de cable: 2 m Motor N.º: 96275336 Udc: 300 V 30 V Otros: Índice de eficiencia mínima, MEI : 0.70 Peso neto: 9.8 kg Peso bruto: 10.9 kg Volumen de transporte: 0.028 m³ País de origen.: MX Tarifa personalizada n.º: 84137029