


Contar	Descripción
1	<p>SQF 1-30</p> <div>  </div> <p style="text-align: center;">Advierta! la foto puede diferir del actual producto</p> <p>Código: 98842452</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:</p> <p>Líquido bombeado: Agua Maximum liquid temperature: 40 °C Temperatura del líquido durante el funcionamiento: 20 °C Densidad: 998.2 kg/m³</p> <p>Técnico:</p> <p>Homologaciones en placa de del motor: CE,RCM,EAC Homologaciones en la placa de la bomba: CE,RCM,EAC</p> <p>Materiales:</p> <p>Bomba: Poliamida/acero inoxidable DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304</p> <p>Impulsor: Poliamida DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304</p> <p>Instalación:</p> <p>Máxima presión ambiental: 15 bar Salida de bomba: Rp 1 1/4 Diámetro mínimo de la perforación: 76 mm</p> <p>Datos eléctricos:</p> <p>Tipo de motor: MSF3 Potencia de entrada - P1: 0.35 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: 10700 rpm Tipo de arranque: directo Grado de protección (IEC 34-5): IP68 Clase de aislamiento (IEC 85): F</p>



Empresa:
Creado Por:
Teléfono:

Datos: 17/10/2020

Contar	Descripción
	Longitud de cable: 2 m Motor N.º: 98807443 Udc: 300 V 30 V Otros: Índice de eficiencia mínima, MEI : --- Peso neto: 5.62 kg Peso bruto: 6.6 kg Volumen de transporte: 0.011 m³