

Contar	Descripción
1	<p><b>SQF 1.2-3</b></p> <div>  </div> <p style="text-align: center;"><b>Advierta! la foto puede diferir del actual producto</b></p> <p>Código: <a href="#">96834838</a></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. 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.</p> <p> <b>Líquido:</b>          Líquido bombeado: Agua          Maximum liquid temperature: 40 °C          Temperatura del líquido durante el funcionamiento: 20 °C          Densidad: 998.2 kg/m<sup>3</sup> </p> <p> <b>Técnico:</b>          Homologaciones en placa de del motor: CE,RCM,EAC          Homologaciones en la placa de la bomba: CE,EAC       </p> <p> <b>Materiales:</b>          Bomba: Acero inoxidable                    DIN W.-Nr. 1.4301                    AISI 304          Impulsor: Acero inoxidable                    DIN W.-Nr. 1.4301                    AISI 304       </p> <p> <b>Instalación:</b>          Máxima presión ambiental: 15 bar          Salida de bomba: Rp 1 1/4          Diámetro mínimo de la perforación: 76 mm       </p> <p> <b>Datos eléctricos:</b>          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       </p>



Empresa:  
Creado Por:  
Teléfono:

Datos: 17/10/2020

Contar	Descripción
	Motor N.º: 96275336 Udc: 300 V 30 V  Otros: Índice de eficiencia mínima, MEI : --- Peso neto: 9.81 kg Peso bruto: 10.9 kg Volumen de transporte: 0.024 m <sup>3</sup>