

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

1

**SQF 8A-5**



Adverta! la foto puede diferir del actual producto

Código: [95027346](#)

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

**Instalación:**

Máxima presión ambiental: 15 bar  
Salida de bomba: Rp 2  
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 : 0.14 Peso neto: 10.5 kg Peso bruto: 12 kg Volumen de transporte: 0.028 m³