

Creado Por: Jorge Garrido
Teléfono: 955 440 277
E-m:: info@tiensol.com
Datos: 29/03/2020

Contar

Descripción

SQF 1.2-3



Advierta! la foto puede diferir del actual producto

Código: 96834838

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:

Líquido bombeado: Agua Temperatura máxima del líquido: 40 °C

Temperatura del líquido durante el funcionamiento: 20 °C

Densidad: 998.2 kg/m³

Técnico:

Homologaciones en placa de características del motor: CE,RCM,EAC Homologaciones en placa de características de bomba: CE,EAC

Materiales:

Bomba: Acero inoxidable

DIN W.-Nr. 1.4301

AISI 304

Impulsor: Acero inoxidable

DIN W.-Nr. 1.4301

AISI 304

2 m

Instalación:

Máxima presión ambiental: 15 bar Salida de bomba: Rp 1 1/4 Diámetro mínimo de la perforación: 76 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):

Longitud de cable:



Tienda Solar 2021 S.L: Empresa:

Creado Por: Jorge Garrido Teléfono: 955 440 277 E-m:: info@tiensol.com Datos: 29/03/2020

Contar | Descripción

Motor N.º: 96275336 Udc: 300 V 30 V

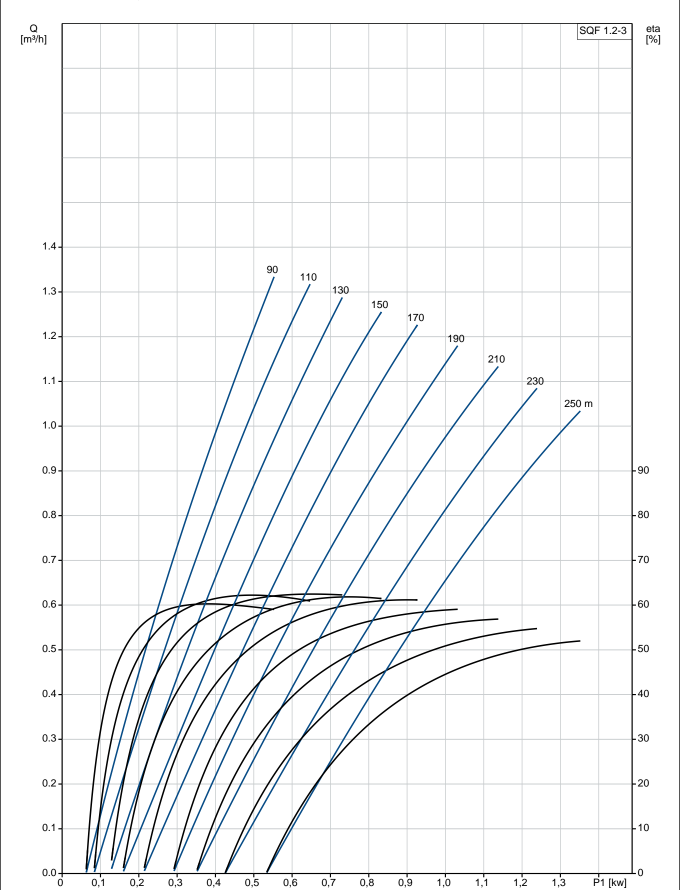
Otros:

Índice eficiencia mínima, MEI : -.--Peso neto: 9.81 kg Peso bruto: 10.9 kg Volumen de transporte: $0.024 \ m^{3}$ País de origen.: MX Tarifa personalizada n.º: 84137029



Creado Por: Jorge Garrido
Teléfono: 955 440 277
E-m:: info@tiensol.com
Datos: 29/03/2020

96834838 SQF 1.2-3





> 90 110 130

150 170

0,9

210

250 m

90

80

70

60

50 40

30

20

10

P1 [kw]

SQF 1.2-3

Creado Por: Jorge Garrido Teléfono: 955 440 277 info@tiensol.com E-m:: Datos: 29/03/2020

Q [m³/h]

1.3

1.2

1.1

1.0 0.9

0.8

0.7

0.6

<u>uuanees</u>	
Descripción	Valor
Información general:	
Producto::	SQF 1.2-3
Código::	96834838
Número EAN::	5700311531648
	5700311531648
Precio:	2.326,00 EUR
Técnico:	
Etapas:	3
Homologaciones en placa de características del motor:	CE,RCM,EAC
Homologaciones en placa de características de bomba:	CE,EAC
Bomba n.º:	96834835
Válvula:	bomba con válvula de retención integrada
Materiales:	
Bomba:	Acero inoxidable
	DIN WNr. 1.4301
	AISI 304
Impulsor:	Acero inoxidable
	DIN WNr. 1.4301
	AISI 304
Rotor:	Acero inox.
	DIN WNr. 1.4301
	DIN WNr. 1.4301

AISI 304

AISI 304

DIN W.-Nr. 1.4301

Acero inoxidable/EPDM

0.5 0 0,1 ø8(5/16") 1295

Instalación: Máxima presión ambiental:

Estátor:

15 bar Salida de bomba: Rp 1 1/4 Diámetro mínimo de la 76 mm

perforación: Líquido:

Líquido bombeado: Agua Temperatura máxima del líquido: 40 °C Temperatura del líquido durante el funcionamiento: 20 °C

Densidad: 998.2 kg/m3

Datos eléctricos:

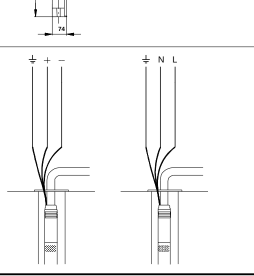
Tipo de motor: MSF3 Potencia de entrada - P1: 1.4 kW Tensión nominal CA: 1 x 90-240 V Tensión nominal CC: 30-300 V Intensidad nominal: 8.4 A Factor de potencia: 1.0 Velocidad nominal: 3600 rpm directo

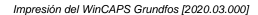
Tipo de arranque: IP68 Grado de protección (IEC 34-5): Clase de aislamiento (IEC 85): F Protec de motor: Protec. térmica: interior

Longitud de cable: 2 m Motor N.º: 96275336 Udc: 300 V 30 V

Otros:

Índice eficiencia mínima, MEI: -.--Peso neto: 9.81 kg







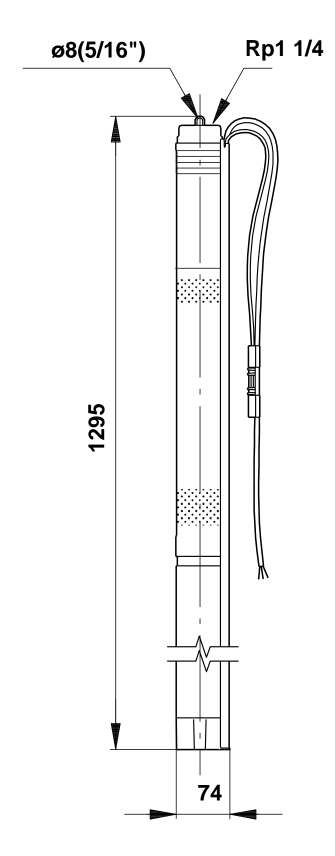
Creado Por: Jorge Garrido
Teléfono: 955 440 277
E-m:: info@tiensol.com
Datos: 29/03/2020

Descripción	Valor
Peso bruto:	10.9 kg
Volumen de transporte:	0.024 m³
Región de ventas:	Europe/South America/Japan/Australia
País de origen.:	MX
Tarifa personalizada n.º:	84137029



Creado Por: Jorge Garrido
Teléfono: 955 440 277
E-m:: info@tiensol.com
Datos: 29/03/2020

96834838 SQF 1.2-3

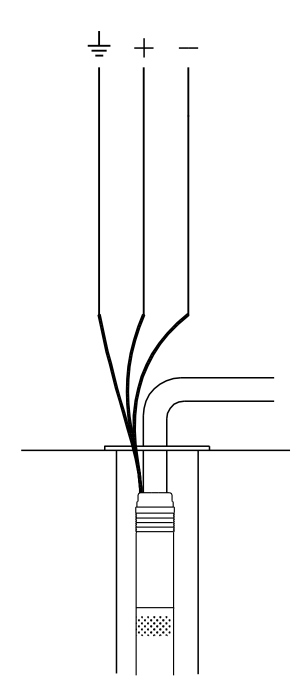


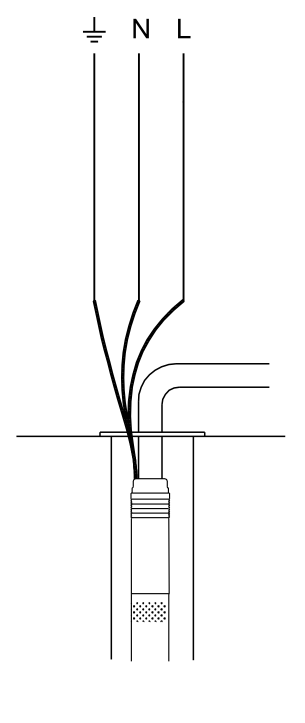
Nota: todas las unidades están en [mm] a menos que se indiquen otras. Exención de responsabilidad: este esquema dimensional simplificado no muestra todos los detalles.



Creado Por: Jorge Garrido
Teléfono: 955 440 277
E-m:: info@tiensol.com
Datos: 29/03/2020

96834838 SQF 1.2-3





¡Nota!Uds en [mm] a menos que otras estén expresadas