

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

Contar

Descripción

1

**SQF 0.6-3** 



Advierta! la foto puede diferir del actual producto

Código: 95027326

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** 

96275336 300 V

Impulsor: DIN W.-Nr. 1.4301

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: 2 m

Motor N.º:

Udc:



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

Contar | Descripción

30 V

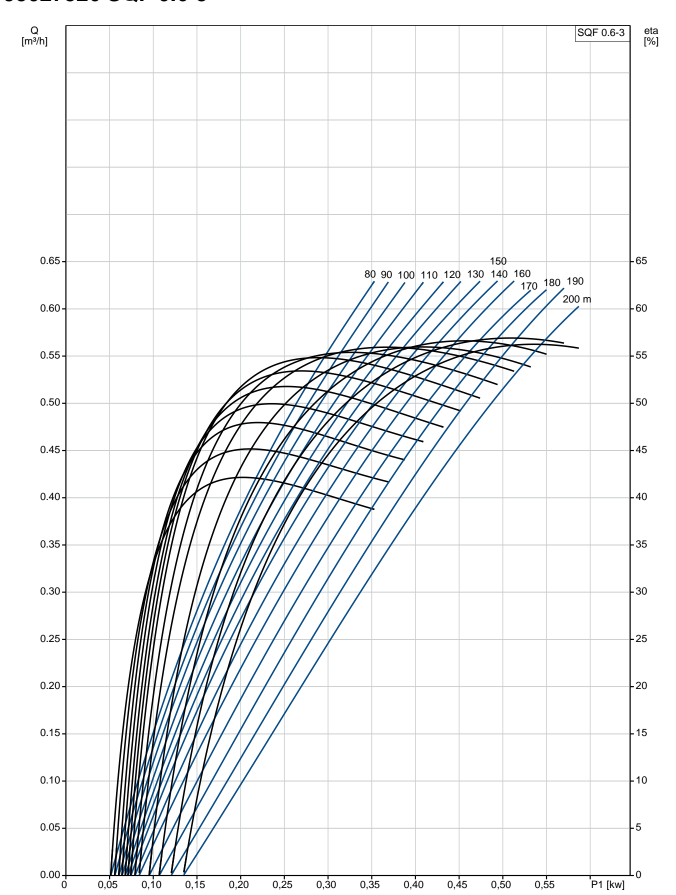
Otros:

Índice eficiencia mínima, MEI: -.--Peso neto:7.9 kgPeso bruto:9.7 kgVolumen de transporte:0.024 m³País de origen.:MXTarifa personalizada n.º:84137029



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

## 95027326 SQF 0.6-3

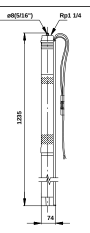


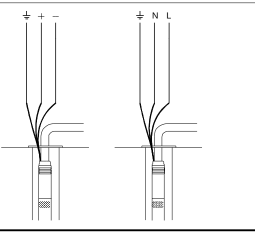


Creado Por:Jorge GarridoTeléfono:955 440 277E-m::info@tiensol.comDatos:29/03/2020

Descripción	Valor					
Información general:						
Producto::	SQF 0.6-3					
Código::	95027326					
Número EAN::	5700834791598					
	5700834791598					
Precio:	2.328,00 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:	95027408					
Válvula:	bomba con válvula de retención integrada					
Materiales:						
Bomba:	Acero inoxidable					
	DIN WNr. 1.4301					
	AISI 304					
Impulsor:	DIN WNr. 1.4301					
Rotor:	Acero inox.					
	DIN WNr. 1.4301					
	AISI 304					
Estátor:	Acero inoxidable/EPDM					
	DIN WNr. 1.4301					
	AISI 304					
Instalación:	7					
Máxima presión ambiental:	15 bar					
Salida de bomba:	Rp 1 1/4					
Diámetro mínimo de la perforación:	76 mm					
Líquido:						
Líquido bombeado:	Agua					
•	Agua					
Temperatura máxima del líquido: Temperatura del líquido durante el funcionamiento:	40 °C 20 °C					
	000 2 1-1-23					
Densidad:  Datos eléctricos:	998.2 kg/m³					
	MSE2					
Tipo de motor:	MSF3					
	1.4 kW					
Potencia de entrada - P1: Tensión nominal CA:	1 x 90-240 V					
Tensión nominal CA: Tensión nominal CC:	1 x 90-240 V 30-300 V					
Tensión nominal CA: Tensión nominal CC: Intensidad nominal:	1 x 90-240 V 30-300 V 8.4 A					
Tensión nominal CA: Tensión nominal CC: Intensidad nominal: Factor de potencia:	1 x 90-240 V 30-300 V 8.4 A 1.0					
Tensión nominal CA: Tensión nominal CC: Intensidad nominal: Factor de potencia: Velocidad nominal:	1 x 90-240 V 30-300 V 8.4 A 1.0 3600 rpm					
Tensión nominal CA: Tensión nominal CC: Intensidad nominal: Factor de potencia:	1 x 90-240 V 30-300 V 8.4 A 1.0					
Tensión nominal CA: Tensión nominal CC: Intensidad nominal: Factor de potencia: Velocidad nominal:	1 x 90-240 V 30-300 V 8.4 A 1.0 3600 rpm					
Tensión nominal CA: Tensión nominal CC: Intensidad nominal: Factor de potencia: Velocidad nominal: Tipo de arranque:	1 x 90-240 V 30-300 V 8.4 A 1.0 3600 rpm directo					
Tensión nominal CA: Tensión nominal CC: Intensidad nominal: Factor de potencia: Velocidad nominal: Tipo de arranque: Grado de protección (IEC 34-5):	1 x 90-240 V 30-300 V 8.4 A 1.0 3600 rpm directo IP68					
Tensión nominal CA: Tensión nominal CC: Intensidad nominal: Factor de potencia: Velocidad nominal: Tipo de arranque: Grado de protección (IEC 34-5): Clase de aislamiento (IEC 85):	1 x 90-240 V 30-300 V 8.4 A 1.0 3600 rpm directo IP68					
Tensión nominal CA: Tensión nominal CC: Intensidad nominal: Factor de potencia: Velocidad nominal: Tipo de arranque: Grado de protección (IEC 34-5): Clase de aislamiento (IEC 85): Protec de motor:	1 x 90-240 V 30-300 V 8.4 A 1.0 3600 rpm directo IP68 F					
Tensión nominal CA: Tensión nominal CC: Intensidad nominal: Factor de potencia: Velocidad nominal: Tipo de arranque: Grado de protección (IEC 34-5): Clase de aislamiento (IEC 85): Protec de motor: Protec. térmica:	1 x 90-240 V 30-300 V 8.4 A 1.0 3600 rpm directo IP68 F Y interior					
Tensión nominal CA: Tensión nominal CC: Intensidad nominal: Factor de potencia: Velocidad nominal: Tipo de arranque: Grado de protección (IEC 34-5): Clase de aislamiento (IEC 85): Protec de motor: Protec. térmica: Longitud de cable:	1 x 90-240 V 30-300 V 8.4 A 1.0 3600 rpm directo IP68 F Y interior 2 m					

atoo.			2020								
Q [m³/h]								S	QF 0.	6-3	eta [%]
0.65 -						1	30 ′	60 150	190		<b>-</b> 65
0.60 -				80	90 1 /// <i>1</i>	00 1	20	140 <b>/</b> 170	180 200	m	<b>-</b> 60
0.55 -								A	_		<b>-</b> 55
0.50 -			A A				7	7			<b>-</b> 50
0.45 -		M			<i>#</i>	4/					<b>-</b> 45
0.40 -		<b>U</b> H			9/	//					- 40
0.35 -					//						<b>-</b> 35
0.30 -					_						- 30
0.25 <b>-</b>				//							- 25
0.20 -											- 20
0.15 -	- ##										- 15
0.10 -											<b>-</b> 10
0.05 -		₩/									<b>-</b> 5
0.00	0,05	<b>W</b> 0,15	0,25	0,3	35	0,4	45		P1 [	kw]	-0
-	- ,	-, -	-, -	-,-		- 3	-		L	•	





7.9 kg

9.7 kg

0.024 m<sup>3</sup>

Índice eficiencia mínima, MEI:

Volumen de transporte:

Peso neto:

Peso bruto:



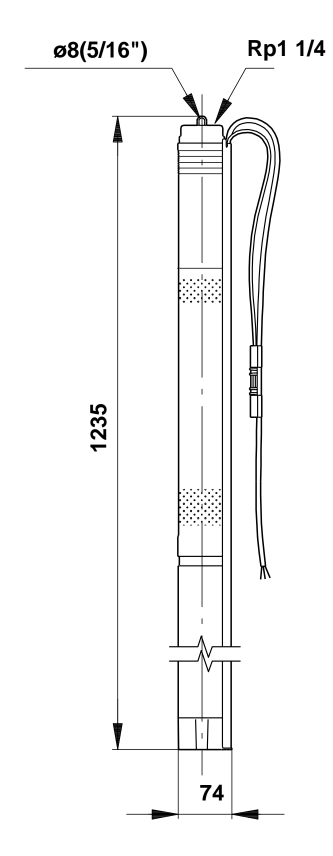
Creado Por: Jorge Garrido
Teléfono: 955 440 277
E-m:: info@tiensol.com
Datos: 29/03/2020

DescripciónValorRegión de ventas:Europe/South America/JapanPaís de origen.:MXTarifa personalizada n.º:84137029



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

## 95027326 SQF 0.6-3

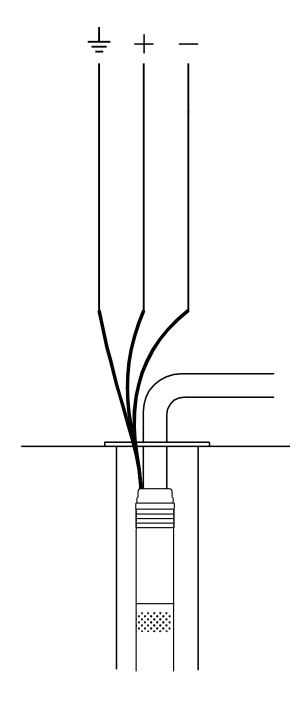


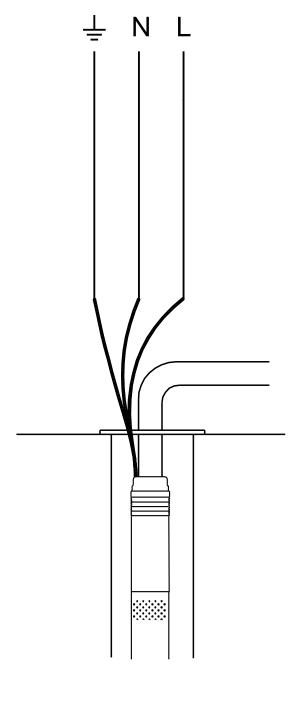
Nota: todas las unidades están en [mm] a menos que se indiquen otras. Exención de responsabilidad: este esquema dimensional simplificado no muestra todos los detalles.



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

## 95027326 SQF 0.6-3





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