

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

1

3 SQF-2



Advierta! la foto puede diferir del actual producto

Código: Bajo pedido

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  
Temp. máx. del líquido: 104 °F  
Temperatura del líquido durante el funcionamiento: 68 °F  
Densidad: 62.29 lb/ft³

Técnico:

Homologaciones: CE, EAC, CN RoHS Exempt  
Zinc Anodes: NO

Materiales:

Bomba: Acero inoxidable  
DIN W.-Nr. 1.4301  
AISI 304  
Impulsor: DIN W.-Nr. 1.4301

Instalación:

Máxima presión ambiental: 217.56 psi  
Salida de bomba: 1" NPT  
Diámetro mínimo de la perforación: 2.99 en

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  
Longitud de cable: 6.56 ft

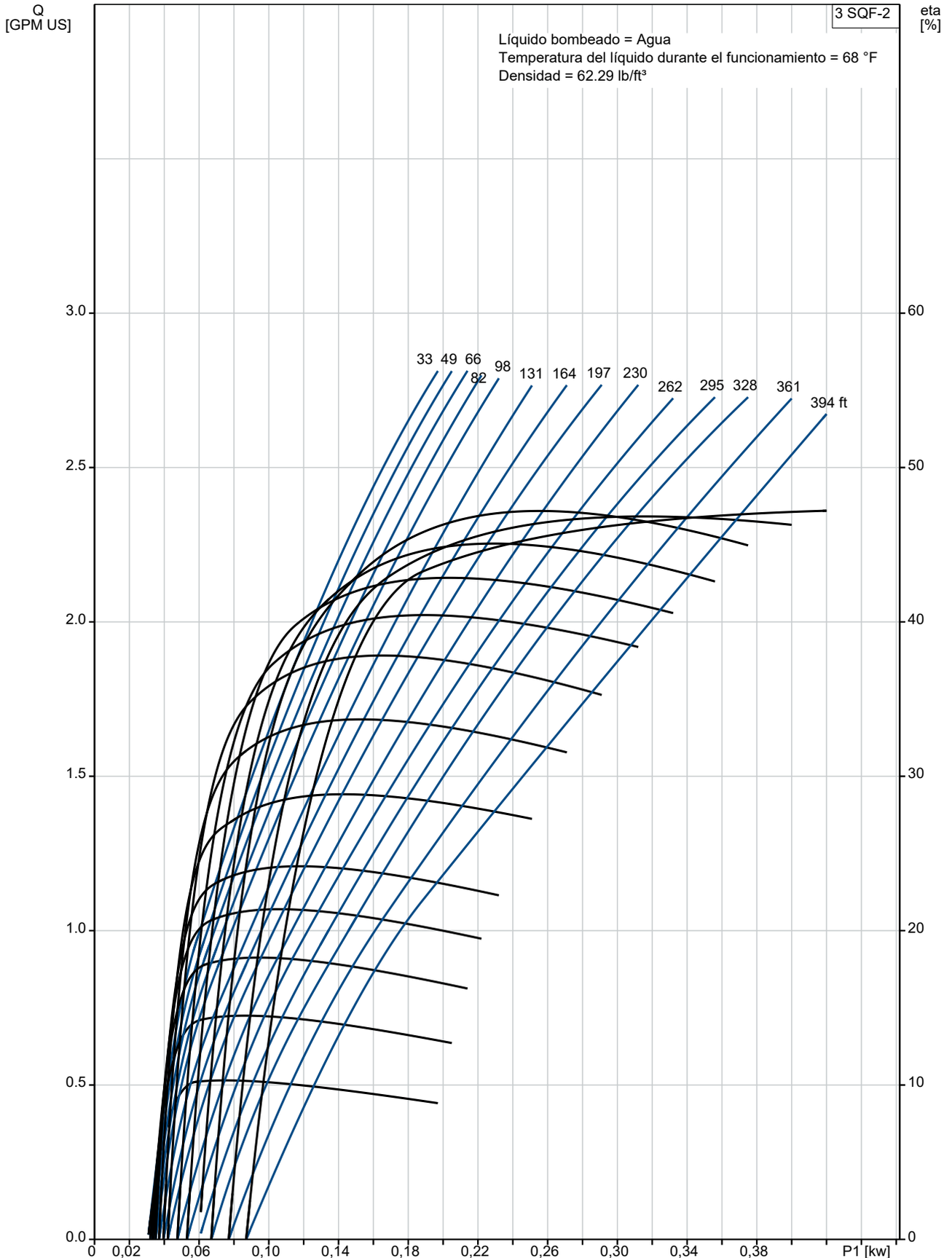


Empresa:  
Creado Por:  
Teléfono:

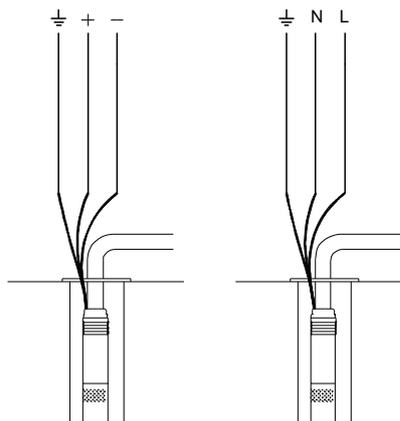
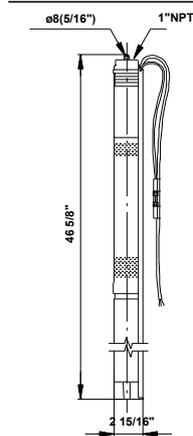
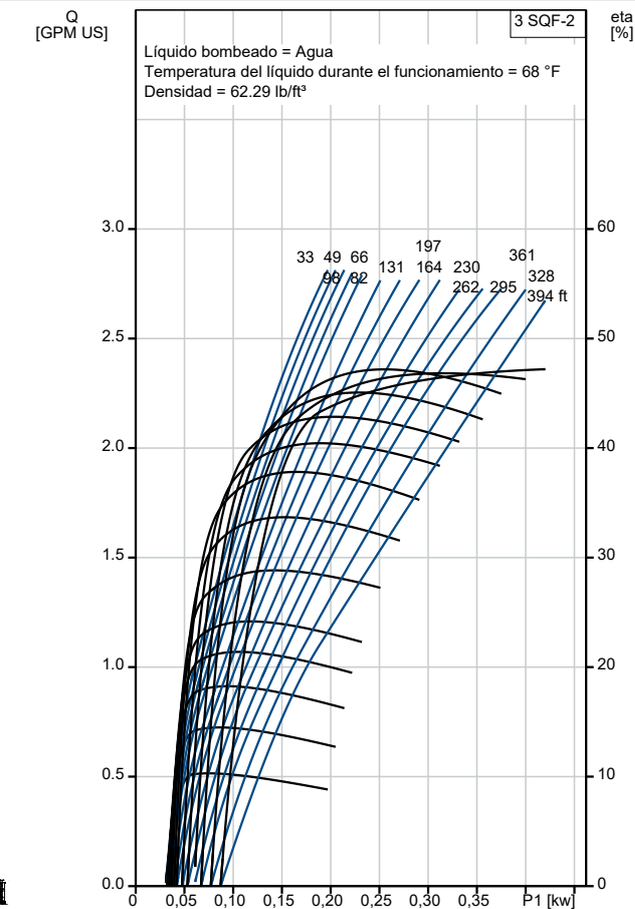
Datos: 09/11/2021

Contar	Descripción
	Motor N.º: 98163731 Udc: 300 V 30 V  Otros: Índice de eficiencia mínima, MEI ≥: --- Peso neto: 16.8 lb Peso bruto: 20.7 lb Volumen de transporte: 0.85 ft³

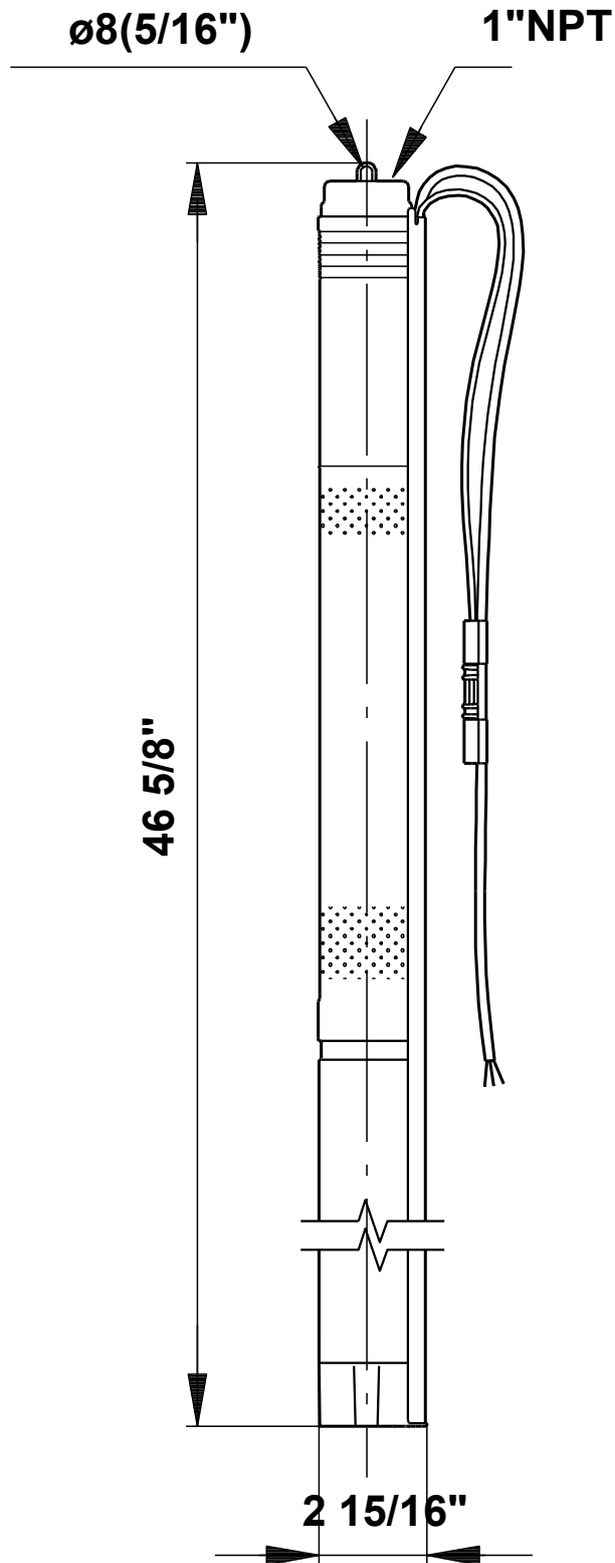
## Bajo pedido 3 SQF-2 60 Hz



Descripción	Valor
<b>Información general:</b>	
Producto::	3 SQF-2
Código::	Bajo pedido
Número EAN::	Bajo pedido
<b>Técnico:</b>	
Etapas:	2
Homologaciones:	CE,EAC,CN RoHS Exempt
Bomba n.º:	95027407
Válvula:	bomba con válvula de retención integrada
Zinc Anodos:	NO
<b>Materiales:</b>	
Bomba:	Acero inoxidable
Bomba:	DIN W.-Nr. 1.4301
Bomba:	AISI 304
Impulsor:	DIN W.-Nr. 1.4301
Rotor:	Acero inox.
Rotor:	DIN W.-Nr. 1.4301
Rotor:	AISI 304
Estátor:	Acero inoxidable/EPDM
Estátor:	DIN W.-Nr. 1.4301
Estátor:	AISI 304
<b>Instalación:</b>	
Máxima presión ambiental:	217.56 psi
Salida de bomba:	1" NPT
Diámetro mínimo de la perforación:	2.99 en
<b>Líquido:</b>	
Líquido bombeado:	Agua
Temp. máx. del líquido:	104 °F
Temperatura del líquido durante el funcionamiento:	68 °F
Densidad:	62.29 lb/ft³
<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
Protección de motor integrada:	Y
Protec. térmica:	interior
Longitud de cable:	6.56 ft
Motor N.º:	98163731
Udc:	300 V
Udc:	30 V
<b>Otros:</b>	
Índice de eficiencia mínima, MEI ≥:	--
Peso neto:	16.8 lb
Peso bruto:	20.7 lb
Volumen de transporte:	0.85 ft³
Región de ventas:	North America

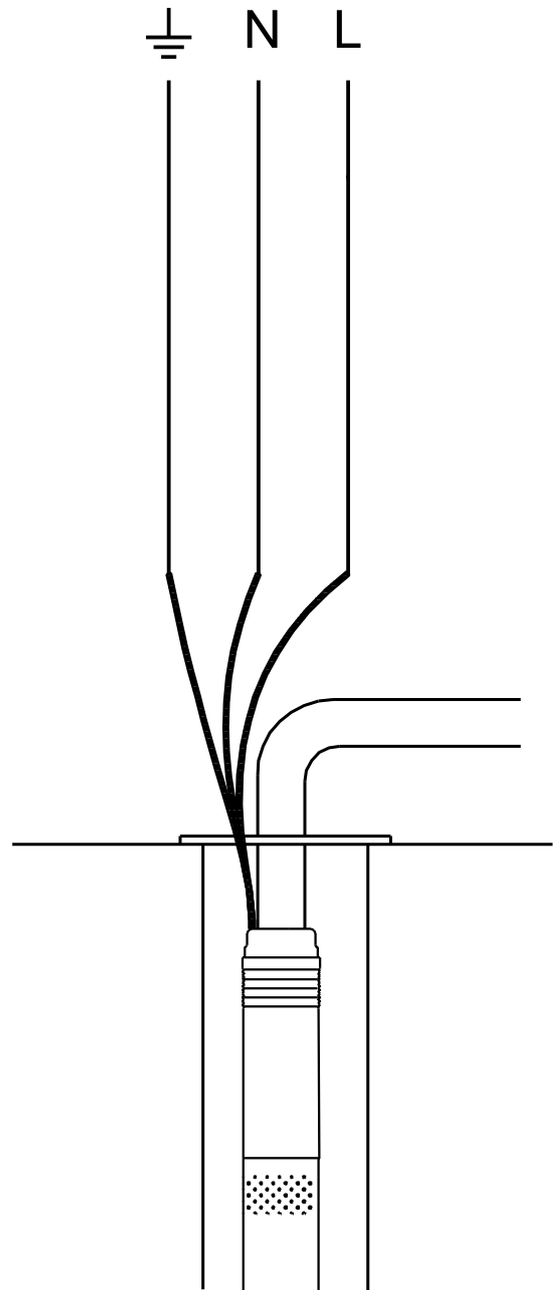
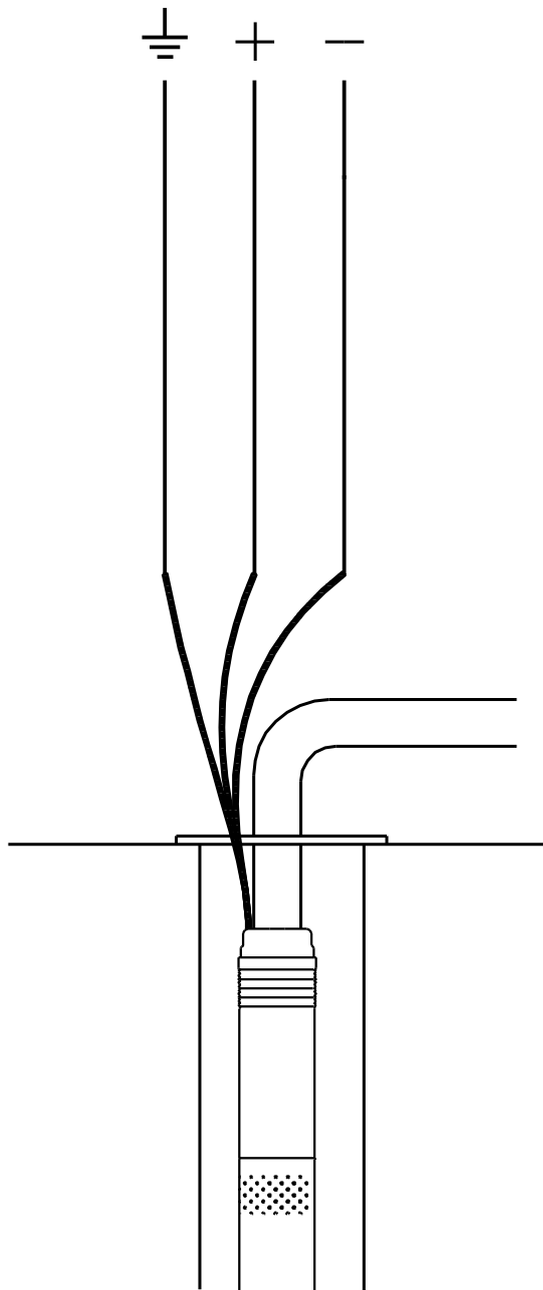


## Bajo pedido 3 SQF-2 60 Hz



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

## Bajo pedido 3 SQF-2 60 Hz



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



Empresa:  
Creado Por:  
Teléfono:

Datos: 09/11/2021

---

**Dados da encomenda:**

Nombre de producto: 3 SQF-2  
Cantidad: 1  
Código prod.: Bajo pedido

Total: Precio bajo pedido

---