

Posición	Contar	Descripción
	1	<p><b>SQF 2.5-2</b></p>  <p style="text-align: right;"><b>Advierta! la foto puede diferir del actual producto</b></p> <p>Código: Bajo pedido                      La bomba SQF 3" rotor de hélice es para grandes alturas y caudales bajos.</p> <p><b>Características y beneficios:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Protección contra la marcha en seco.</li> <li>-Alto rendimiento del motor de imán permanente</li> <li>-Protección sobrevoltaje y bajo voltaje</li> <li>-Protección contra sobrecarga</li> <li>-Máximo Punto de Rastreo de Potencia (MPPT)</li> <li>-Amplia gama de voltaje</li> </ul> <p><b>Líquido:</b>                      Líquido bombeado: Agua                      Temperatura máxima del líquido: 40 °C                      Liquid temperature during operation: 20 °C                      Densidad: 998.2 kg/m³</p> <p><b>Técnico:</b>                      Homologaciones en placa del motor: CE,RCM,EAC</p> <p><b>Materiales:</b>                      Bomba: Acero inoxidable                                DIN W.-Nr. 1.4301                                AISI 304                      Impulsor: DIN W.-Nr. 1.4301</p> <p><b>Instalación:</b>                      Máxima presión ambiental: 15 bar                      Descarga: 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 ac: 1 x 90-240 V                      Tensión nominal dc: 30-300 V                      Corriente nominal: 8.4 A                      Factor de potencia: 1,0                      Velocidad nominal: 500-3600 rpm                      Tipo de arranque: directo                      Grado de protección (IEC 34-5): IP68                      Clase de aislamiento (IEC 85): F</p>

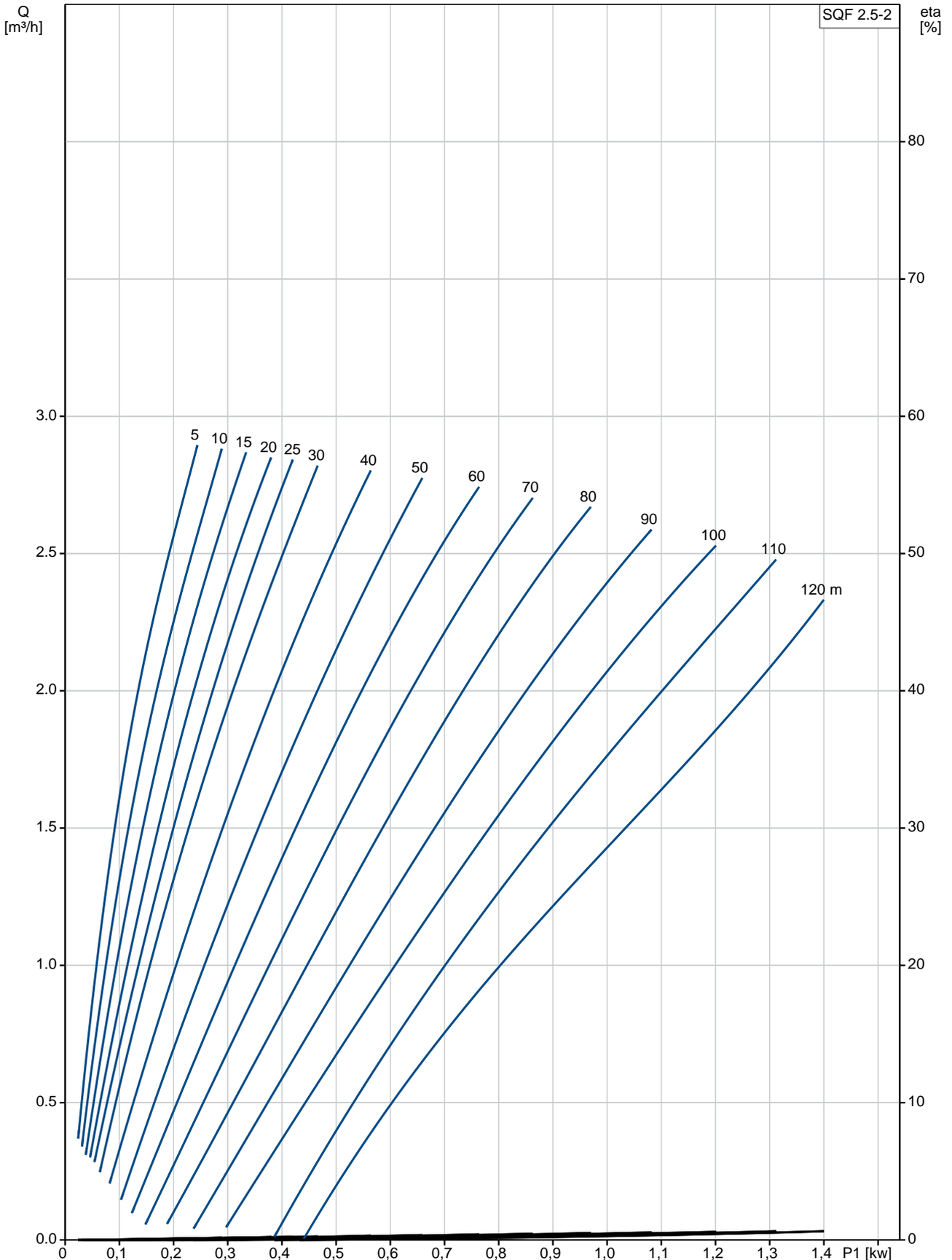


Empresa:  
Creado Por:  
Teléfono:

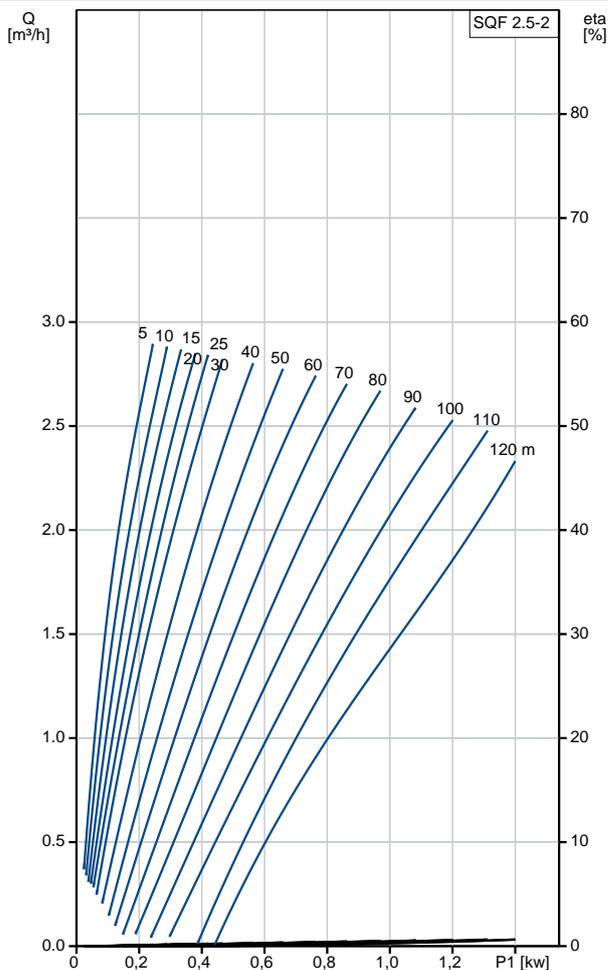
Datos: 07/07/2017

Posición	Contar	Descripción
		Longitud de cable: 2 m Udc: 300 V 30 V  <b>Otros:</b> Índice eficiencia mínima, MEI : -- Peso neto: 8.2 kg Peso bruto: 10 kg Volumen: 0.024 m3

## Bajo pedido SQF 2.5-2 50 Hz



Descripción	Valor
<b>Información general:</b>	
Producto::	SQF 2.5-2
Código::	95027330
Número EAN::	Bajo pedido
<b>Técnico:</b>	
Homologaciones en placa del motor:	CE,RCM,EAC
Bomba N°:	95027414
Etapas:	2
Válvula:	bomba con válvula de retención integrada
<b>Materiales:</b>	
Bomba:	Acero inoxidable DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304
Impulsor:	DIN W.-Nr. 1.4301
Rotor:	Acero inox. DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304
Estátor:	Acero inoxidable/EPDM DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304
<b>Instalación:</b>	
Máxima presión ambiental:	15 bar
Descarga:	Rp 1 1/4
Diámetro mínimo de la perforación:	76 mm
<b>Líquido:</b>	
Líquido bombeado:	Agua
Temperatura máxima del líquido:	40 °C
Liquid temperature during operation:	20 °C
Densidad:	998.2 kg/m <sup>3</sup>
<b>Datos eléctricos:</b>	
Tipo de motor:	MSF3
Potencia de entrada - P1:	1.4 kW
Tensión nominal ac:	1 x 90-240 V
Tensión nominal dc:	30-300 V
Corriente nominal:	8.4 A
Factor de potencia:	1,0
Velocidad nominal:	500-3600 rpm
Tipo de arranque:	directo
Grado de protección (IEC 34-5):	IP68
Clase de aislamiento (IEC 85):	F
Protección del motor:	Y
Protección térmica:	interior
Longitud de cable:	2 m
Motor N°:	96275336
Udc:	300 V 30 V
<b>Otros:</b>	
Índice eficiencia mínima, MEI :	-.--
Peso neto:	8.2 kg
Peso bruto:	10 kg
Volumen:	0.024 m3



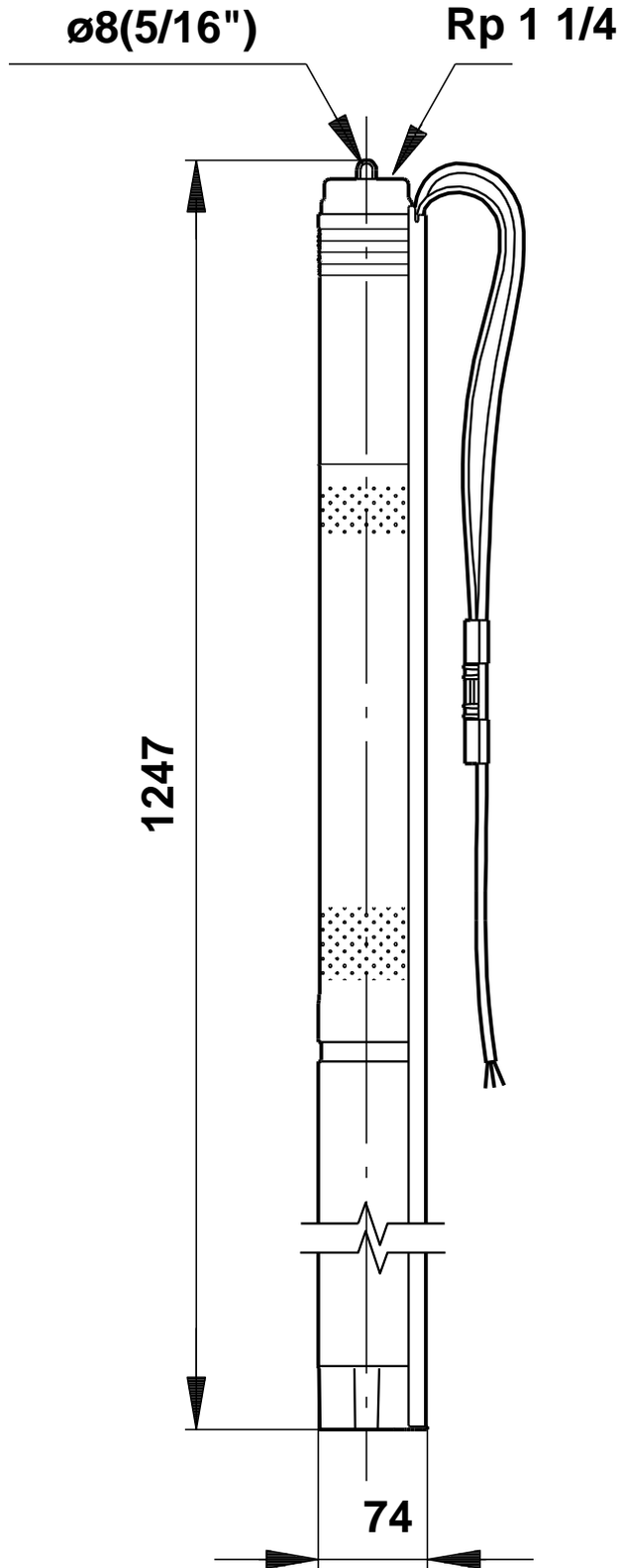


Empresa:  
Creado Por:  
Teléfono:

Datos: 07/07/2017

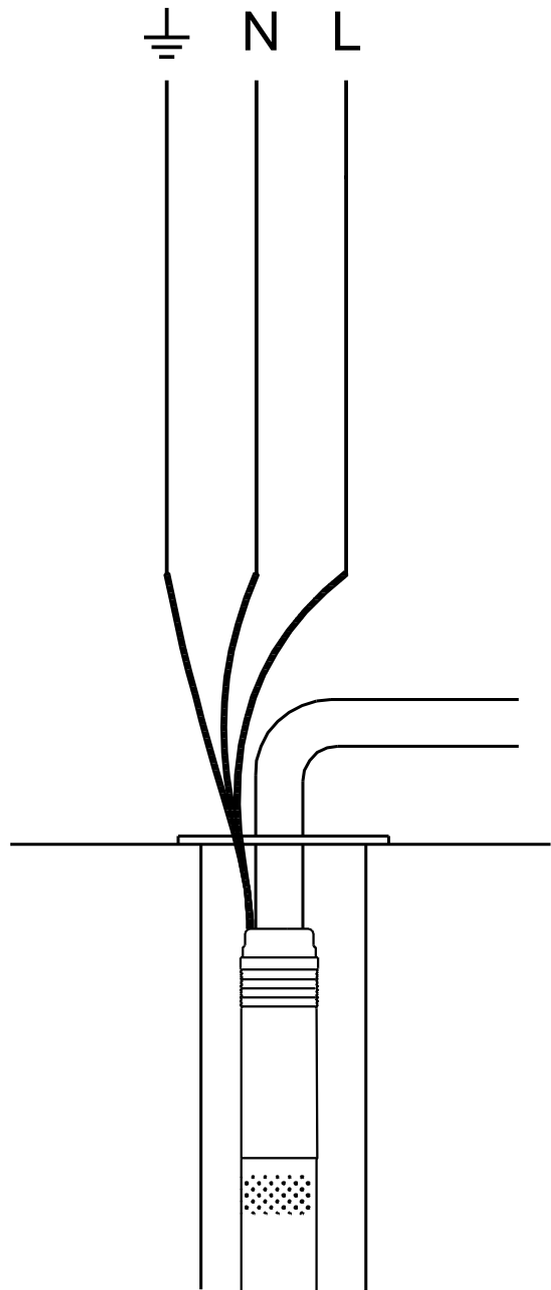
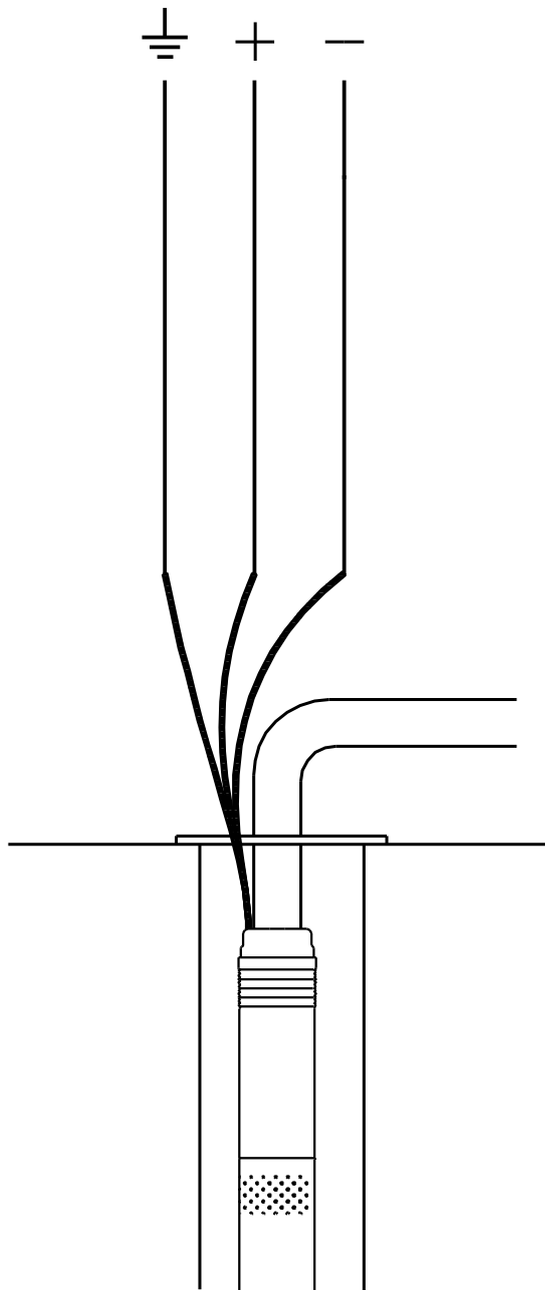
Descripción	Valor
Area de ventas:	Europe/South America/Japan

**Bajo pedido SQF 2.5-2 50 Hz**



Nota: Todas las unidades están en [mm] a menos que se establezcan otras.

**Bajo pedido SQF 2.5-2 50 Hz**



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