

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

1	SQ 5-25
---	---------



Adverta! la foto puede diferir del actual producto

Código: [96510212](#)

Bomba sumergible multicelular de 3", diseñada para suministro de agua doméstica, trasiego de líquidos entre tanques, riego y aplicaciones medioambientales. La bomba tiene impulsores "flotantes", cada uno con su cojinete de carburo de tungsteno/cerámica.

La bomba tiene arranque suave y protección contra trabajo en seco, empuje axial, sobrevoltaje, bajo voltaje, sobrecarga y sobretemperatura.

El motor es un motor monofásico del tipo de rotor de imán permanente que garantiza un rendimiento óptimo dentro de una amplia gama de trabajo.

El motor lleva un enchufe de cable sustituible.

**Líquido:**

Líquido bombeado: Agua  
 Temperatura máxima del líquido: 35 °C  
 Temp. líquido máx. a 0.15 m/seg: 35 °C  
 Temperatura del líquido durante el funcionamiento: 20 °C  
 Densidad: 998.2 kg/m<sup>3</sup>

**Técnico:**

Velocidad de bomba en la que se basan los datos de bomba: 10700 rpm  
 Caudal nominal: 5 m<sup>3</sup>/h  
 Altura nominal: 23 m  
 Homologaciones en placa de características del motor: CE,UL,CUL  
 Tolerancia de curva: ISO9906:2012 3B

**Materiales:**

Bomba: Poliamida/acero inoxidable  
 DIN W.-Nr. 1.4301  
 AISI 304  
 Impulsor: Poliamida  
 Motor: Acero inoxidable

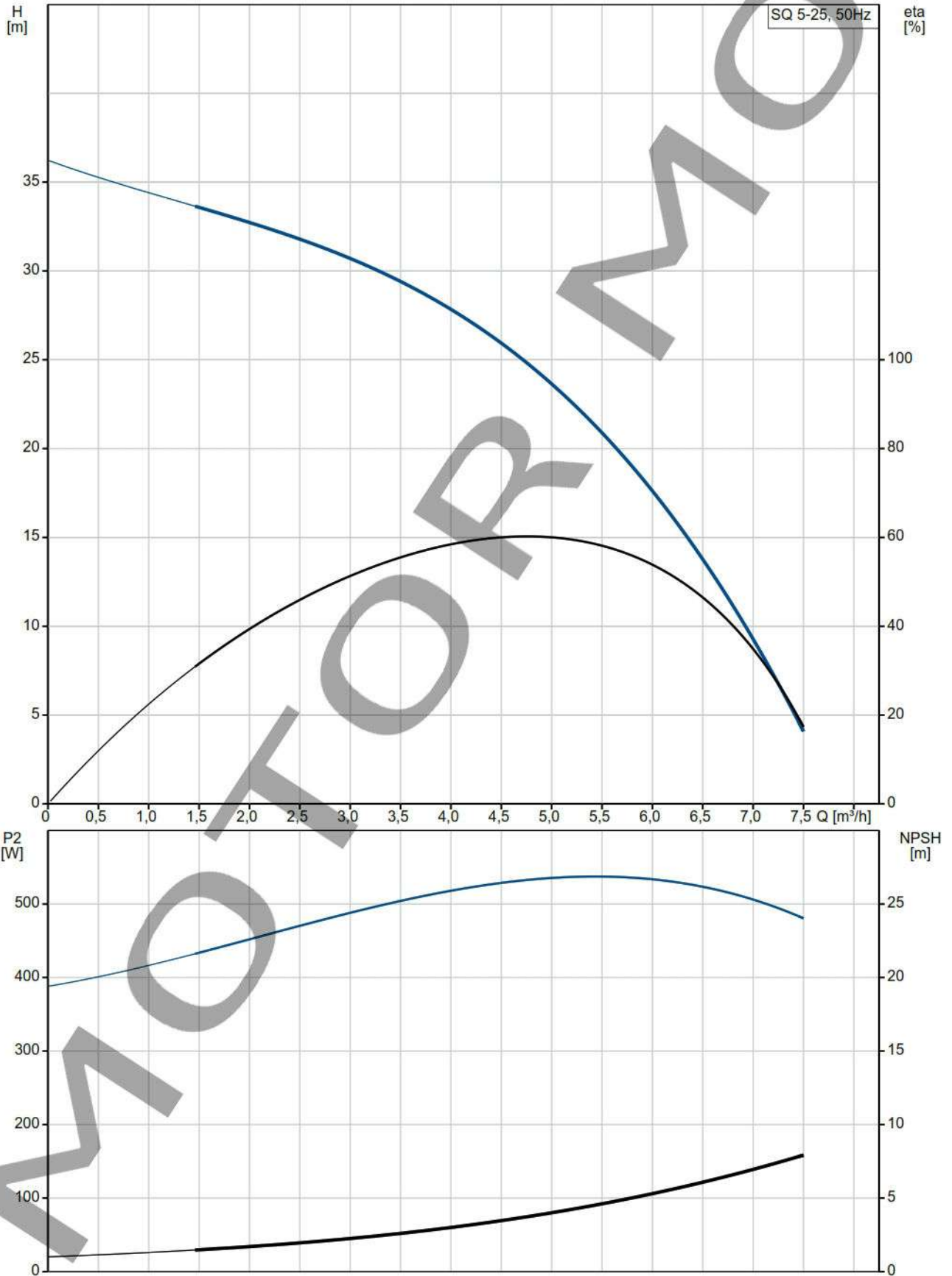
GRUNDFOS  
AUTHORISED  
DEALER

GRUNDFOS 

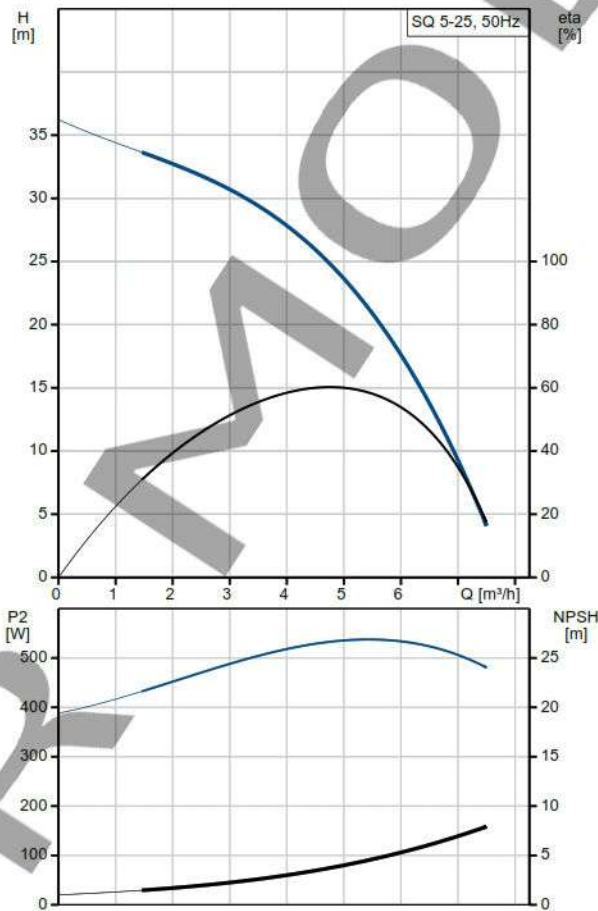


Contar	Descripción
	<p>DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304</p> <p><b>Instalación:</b>  Salida de bomba: Rp 1 1/2  Diámetro mínimo de la perforación: 76 mm</p> <p><b>Datos eléctricos:</b>  Tipo de motor: MS3  Potencia de entrada - P1: 1.02 kW  Potencia nominal - P2: 0.7 kW  Frecuencia de red: 50 Hz  Tensión nominal: 1 x 200-240 V  Intensidad nominal: 5.2 A  Factor de potencia: 1.00  Velocidad nominal: 10700 rpm  Tipo de arranque: directo  Grado de protección (IEC 34-5): IP68  Clase de aislamiento (IEC 85): F  Longitud de cable: 1.5 m  Motor N.º: 96160850</p> <p><b>Otros:</b>  Peso neto: 4.8 kg  Peso bruto: 5.2 kg  Volumen de transporte: 0.009 m³  VVS danés n.º: 388435425  País de origen.: DE  Tarifa personalizada n.º: 84137029</p>

**96510212 SQ 5-25 50 Hz**

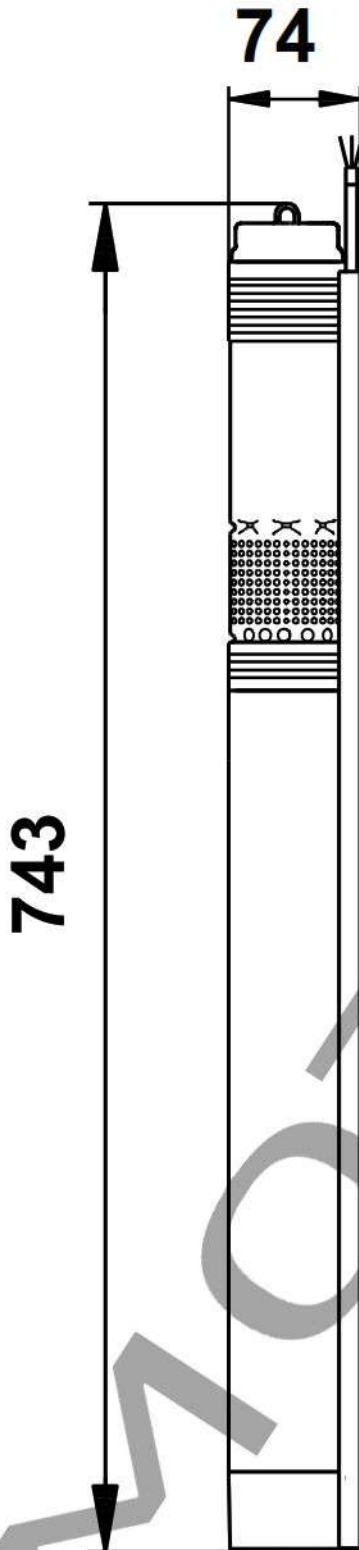


Descripción	Valor
<b>Información general:</b>	
Producto::	SQ 5-25
Código::	96510212
Número EAN::	5700396504353
<b>Técnico:</b>	
Velocidad de bomba en la que se basan los datos de bomba:	10700 rpm
Caudal nominal:	5 m <sup>3</sup> /h
Altura nominal:	23 m
Etapas:	2
Homologaciones en placa de características del motor:	CE,UL,CUL
Tolerancia de curva:	ISO9906:2012 3B
Bomba n.º:	96080389
Modelo:	B
Válvula:	bomba con válvula de retención integrada
<b>Materiales:</b>	
Bomba:	Poliamida/acero inoxidable DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304
Impulsor:	Poliamida
Motor:	Acero inoxidable DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304
<b>Instalación:</b>	
Salida de bomba:	Rp 1 1/2
Diámetro mínimo de la perforación:	76 mm
<b>Líquido:</b>	
Líquido bombeado:	Agua
Temperatura máxima del líquido:	35 °C
Temp. líquido máx. a 0.15 m/seg:	35 °C
Temperatura del líquido durante el funcionamiento:	20 °C
Densidad:	998.2 kg/m <sup>3</sup>
<b>Datos eléctricos:</b>	
Tipo de motor:	MS3
Potencia de entrada - P1:	1.02 kW
Potencia nominal - P2:	0.7 kW
Frecuencia de red:	50 Hz
Tensión nominal:	1 x 200-240 V
Intensidad nominal:	5.2 A
Factor de potencia:	1.00
Velocidad nominal:	10700 rpm
Tipo de arranque:	directo
Grado de protección (IEC 34-5):	IP68
Clase de aislamiento (IEC 85):	F
Protec de motor:	Y
Protec. térmica:	interior
Longitud de cable:	1.5 m
Motor N.º:	96160850
<b>Paneles control:</b>	
CU 300/CU 301:	Comunicación imposible
<b>Otros:</b>	
Peso neto:	4.8 kg
Peso bruto:	5.2 kg
Volumen de transporte:	0.009 m <sup>3</sup>
Región de ventas:	EU/S-AMREG/APREG



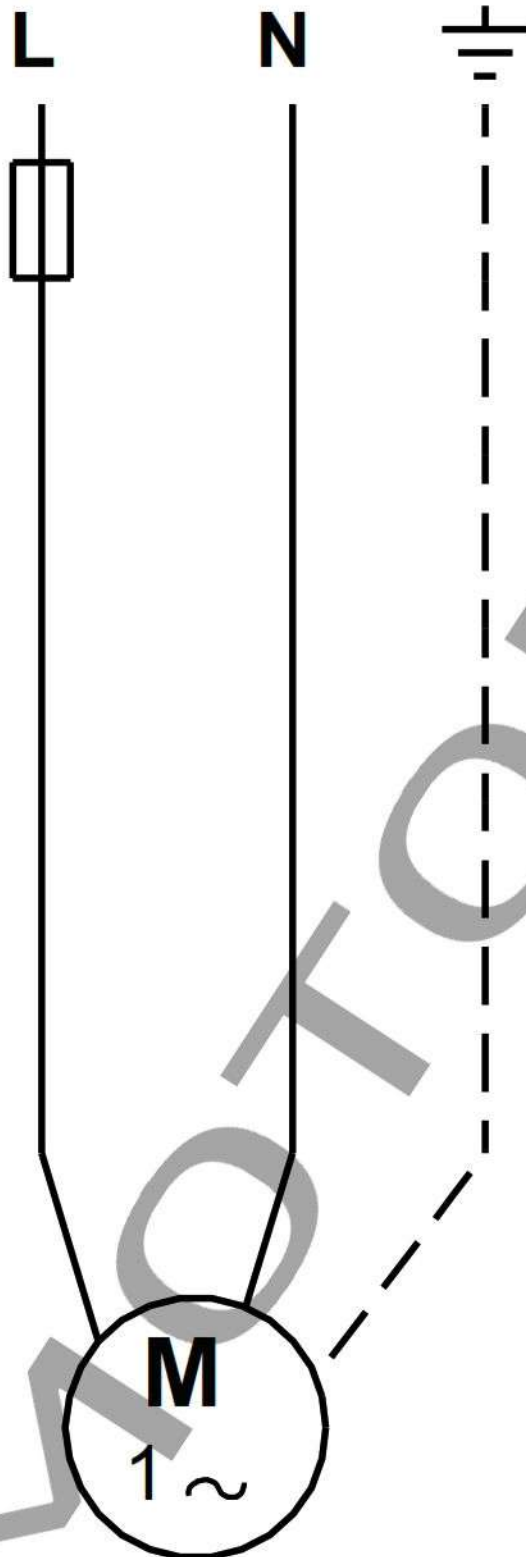
Descripción	Valor
VVS danés n.º:	388435425
País de origen.:	DE
Tarifa personalizada n.º:	84137029

96510212 SQ 5-25 50 Hz



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.

96510212 SQ 5-25 50 Hz



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