

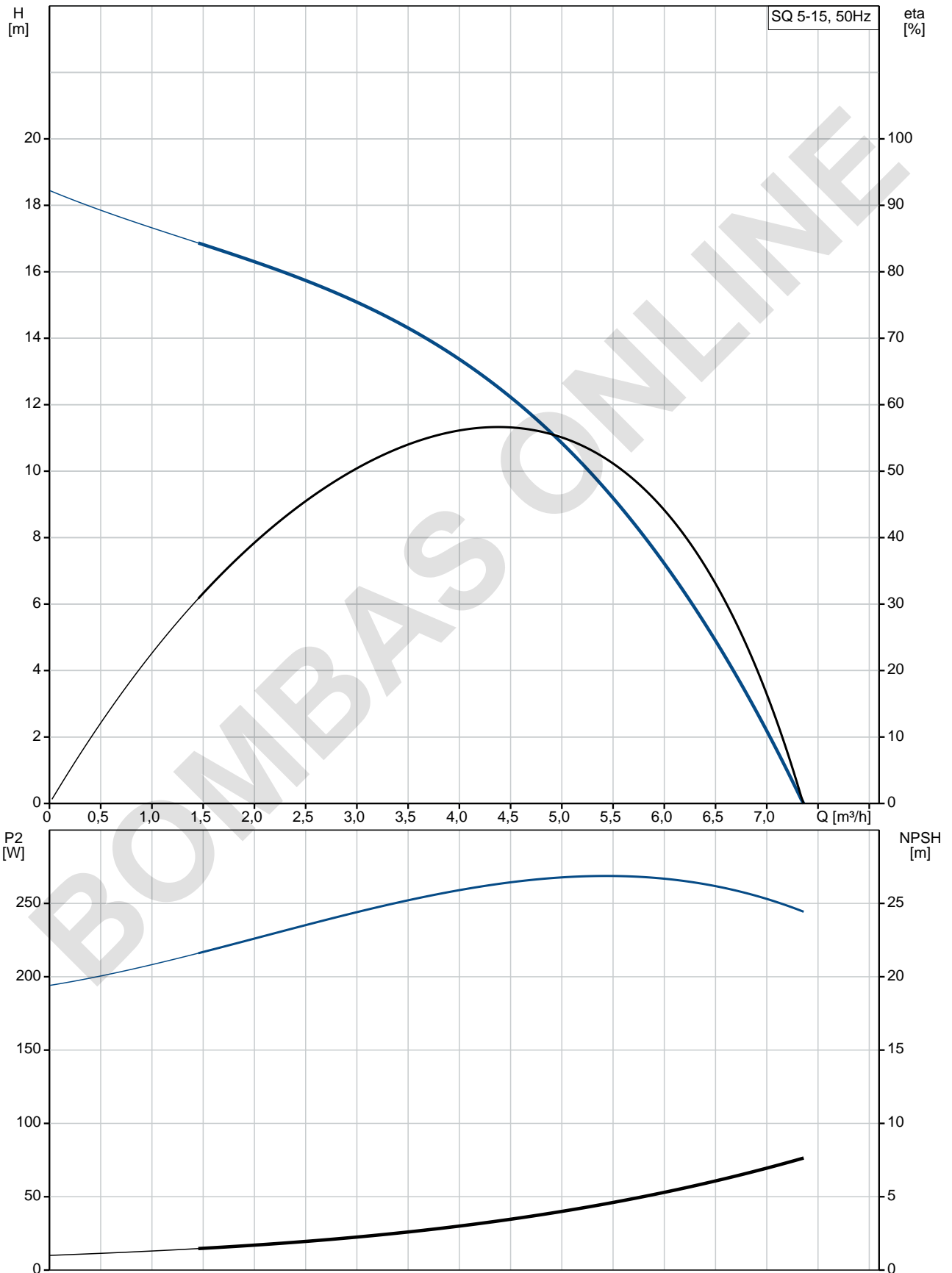
Contar	Descripción
--------	-------------

1	<p><b>SQ 5-15</b></p>  <p style="text-align: center;"><b>Adverta! la foto puede diferir del actual producto</b></p> <p>Código: <a href="#">96510211</a>                      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.</p> <p>La bomba tiene arranque suave y protección contra trabajo en seco, empuje axial, sobrevoltaje, bajo voltaje, sobrecarga y sobretemperatura.</p> <p>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.</p> <p>El motor lleva un enchufe de cable sustituible.</p> <p><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></p> <p><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: 11 m                      Homologaciones en placa de del motor: CE,UL,CUL                      Tolerancia de curva: ISO9906:2012 3B</p> <p><b>Materiales:</b>                      Bomba: Poliamida/acero inoxidable                      DIN W.-Nr. 1.4301                      AISI 304                      Impulsor: Poliamida                      Motor: Acero inoxidable</p>
---	---

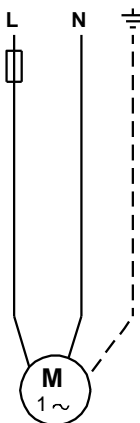
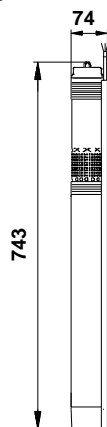
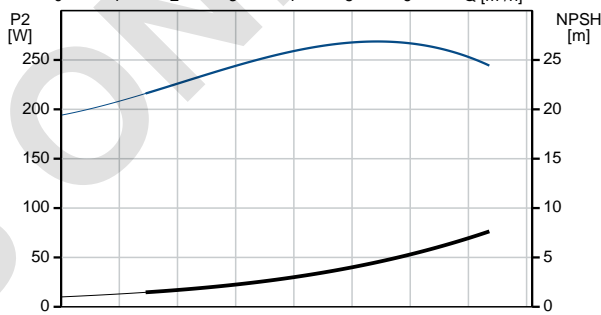
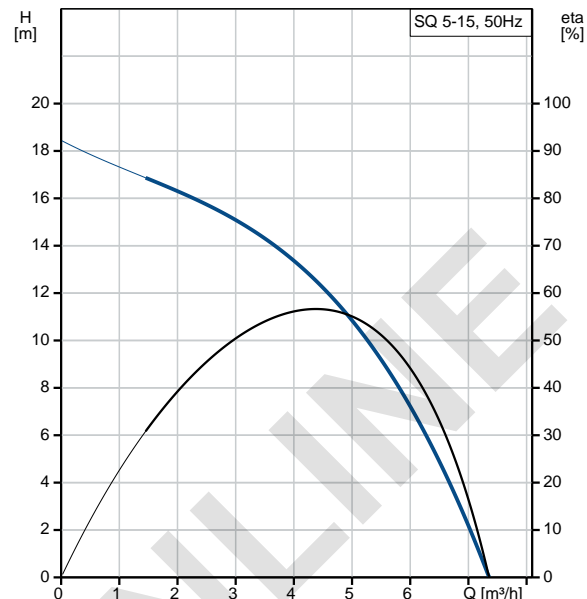


Contar	Descripción
	DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304
	<b>Instalación:</b> Salida de bomba: Rp1 1/2 Diámetro mínimo de la perforación: 76 mm
	<b>Datos eléctricos:</b> Tipo de motor: MS3 Potencia de entrada - P1: 1.02 kW Potencia nominal - P2: 0.7 kW Frecuencia de red: 50 Hz Tensión nominal: 1 x 200-240 V Intensidad 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
	<b>Otros:</b> Peso neto: 4.7 kg Peso bruto: 5.1 kg Volumen de transporte: 0.009 m³ VVS danés n.º: 388435415

## 96510211 SQ 5-15 50 Hz



Descripción	Valor
<b>Información general:</b>	
Producto::	SQ 5-15
Código::	96510211
Número EAN::	5700396504346
	5700396504346
<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:	11 m
Etapas:	1
Homologaciones en placa de del motor:	CE,UL,CUL
Tolerancia de curva:	ISO9906:2012 3B
Bomba n.º:	96080388
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:	Rp1 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:	4.7 kg
Peso bruto:	5.1 kg
Volumen de transporte:	0.009 m <sup>3</sup>



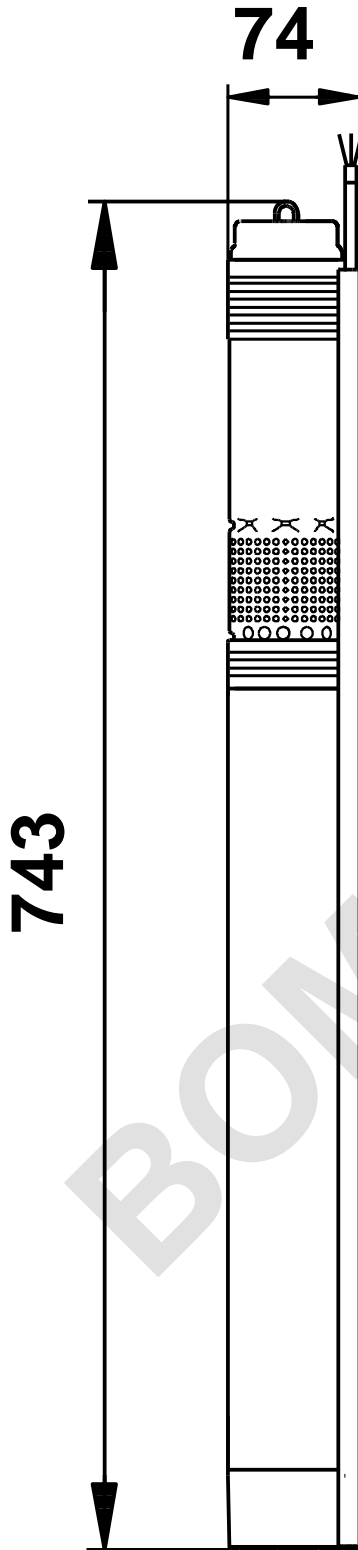


**Empresa:**  
**Creado Por:** ELECTROMECHANICA MM  
**Teléfono:** 1158020018  
**E-m::** electromecanicamm@hotmail.com  
**Datos:** 03/06/2020

Descripción	Valor
Región de ventas:	EU/S-AMREG/APREG
VVS danés n.º:	388435415

BOMBAS ONLINE

**96510211 SQ 5-15 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.