

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

1

**SQ 7-15**



Adverta! la foto puede diferir del actual producto

Código: [96510218](#)

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:**

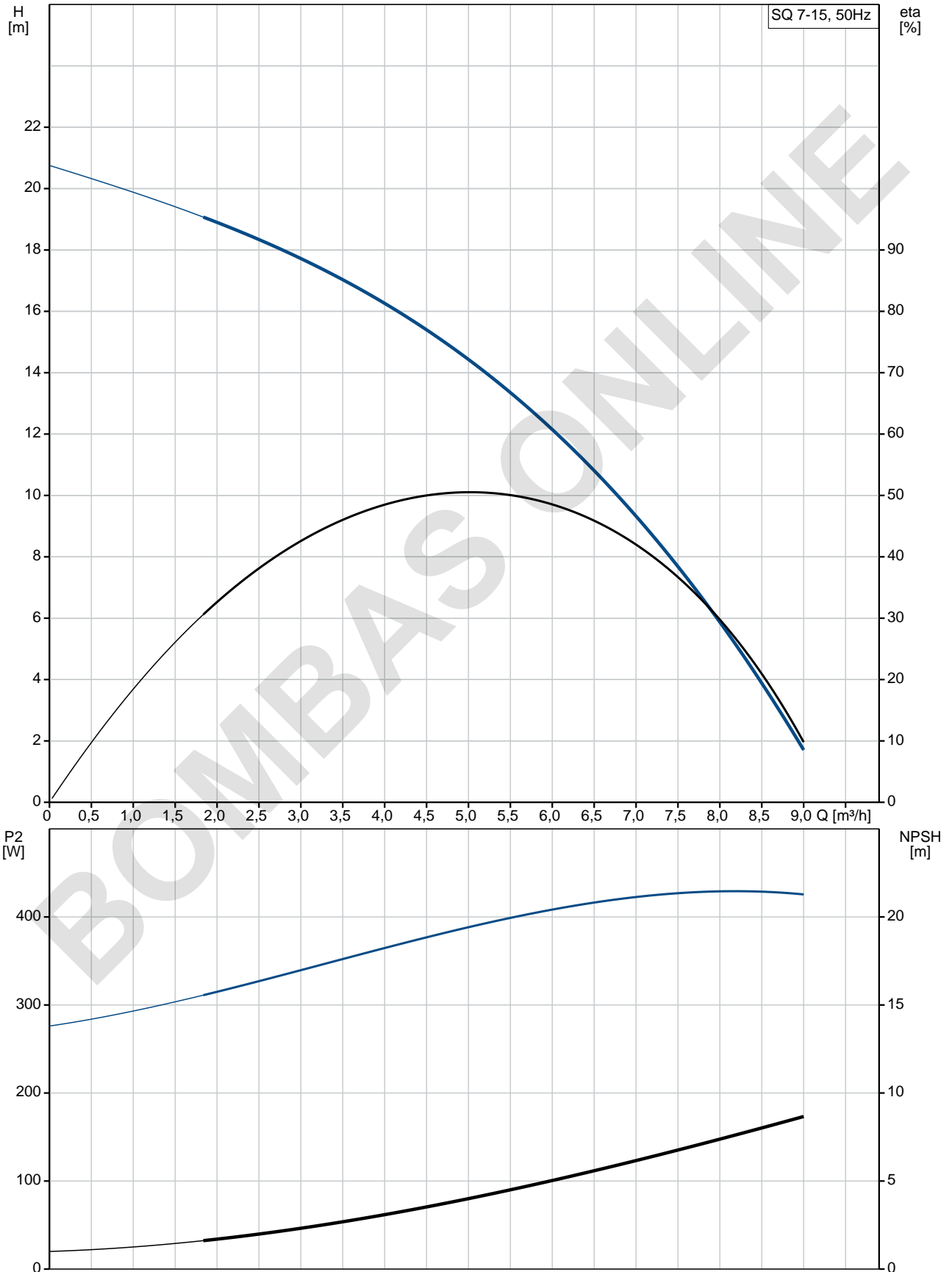
Velocidad de bomba en la que se basan los datos de bomba: 10700 rpm  
Caudal nominal: 7 m<sup>3</sup>/h  
Altura nominal: 12 m  
Homologaciones en placa de del motor: CE,UL,CUL  
Tolerancia de curva: ISO9906:2012 3B

**Materiales:**

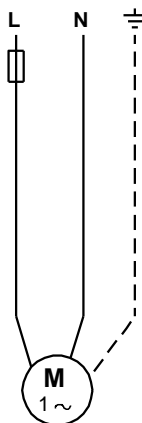
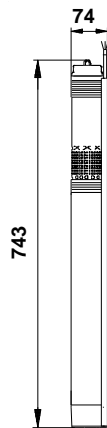
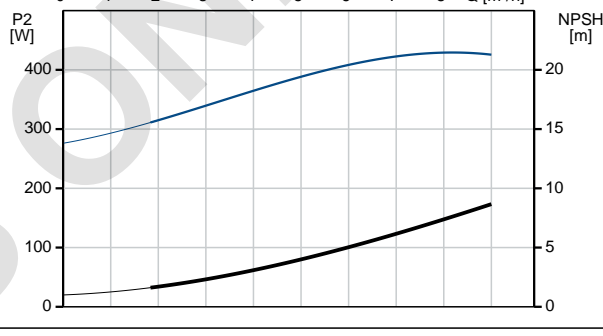
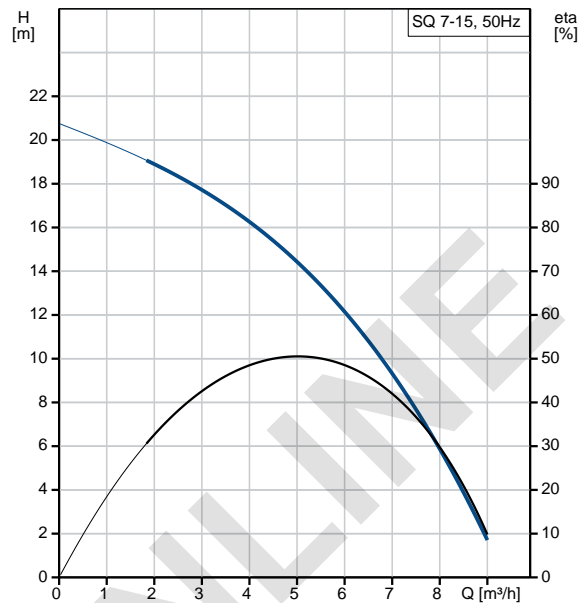
Bomba: Poliamida/acero inoxidable  
DIN W.-Nr. 1.4301  
AISI 304  
Impulsor: Poliamida  
Motor: Acero inoxidable

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: 388437415

## 96510218 SQ 7-15 50 Hz



Descripción	Valor
<b>Información general:</b>	
Producto::	SQ 7-15
Código::	96510218
Número EAN::	5700396504513
	5700396504513
<b>Técnico:</b>	
Velocidad de bomba en la que se basan los datos de bomba:	10700 rpm
Caudal nominal:	7 m <sup>3</sup> /h
Altura nominal:	12 m
Etapas:	1
Homologaciones en placa de del motor:	CE,UL,CUL
Tolerancia de curva:	ISO9906:2012 3B
Bomba n.º:	96080390
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>



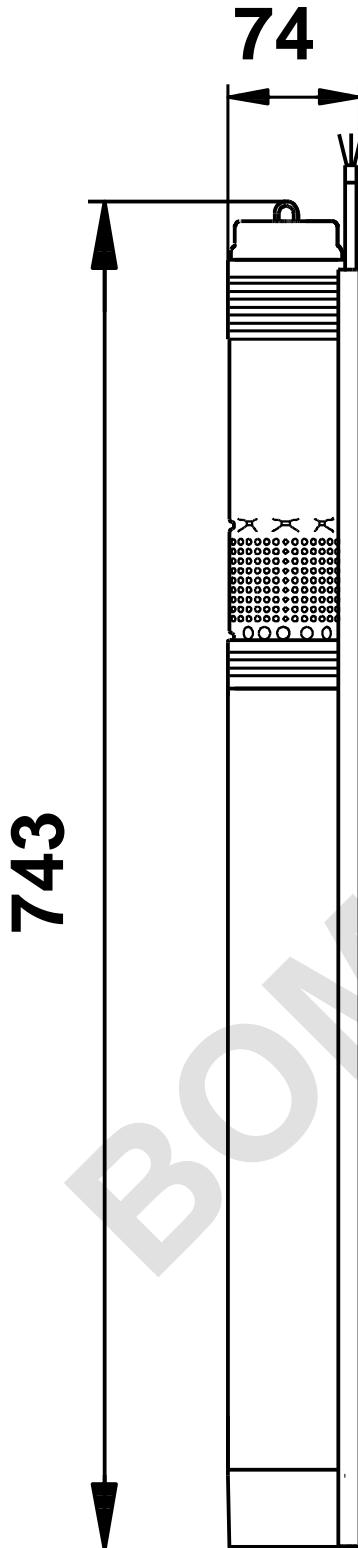


**Empresa:**  
**Creado Por:** ELECTROMECANICA MM  
**Teléfono:** 1158020018  
**E-m::** electromecanicamm@hotmail.com  
**Datos:** 03/06/2020

Descripción	Valor
Región de ventas:	EU/S-AMREG/APREG
VVS danés n.º:	388437415

BOMBAS ONLINE

**96510218 SQ 7-15 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.