

Contar Descripción

1

SQ 5-70

Adverta! la foto puede diferir del actual producto

Código: [96510217](#)

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/m³

Técnico:

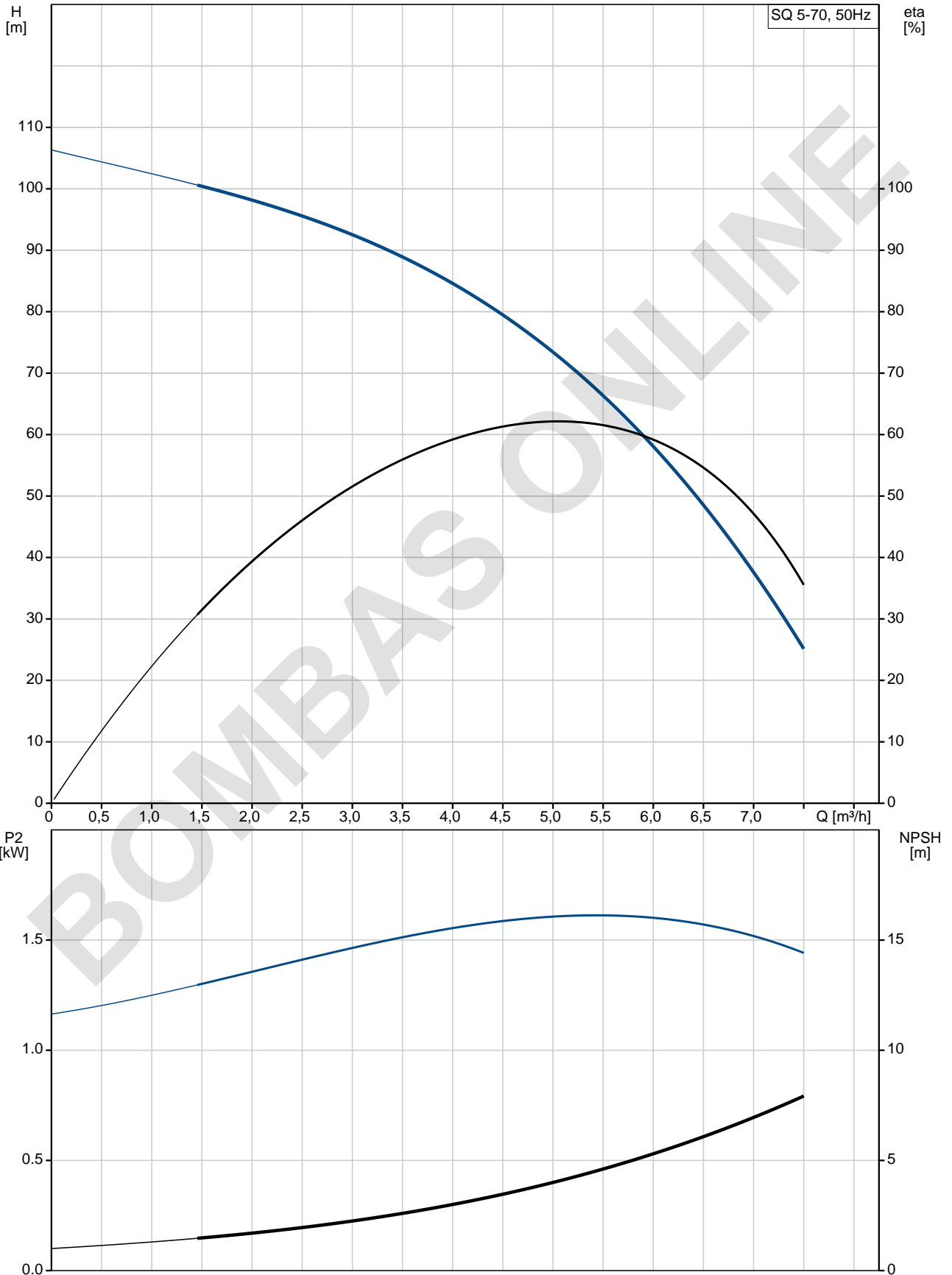
Velocidad de bomba en la que se basan los datos de bomba: 10700 rpm
Caudal nominal: 5 m³/h
Altura nominal: 73 m
Homologaciones en placa de del motor: CE,UL,CUL
Tolerancia de curva: ISO9906:2012 3B

Materiales:

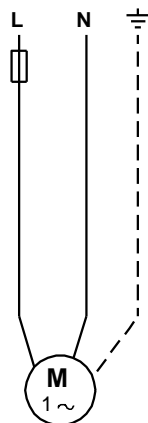
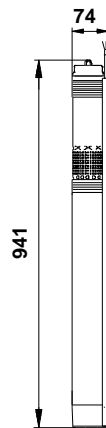
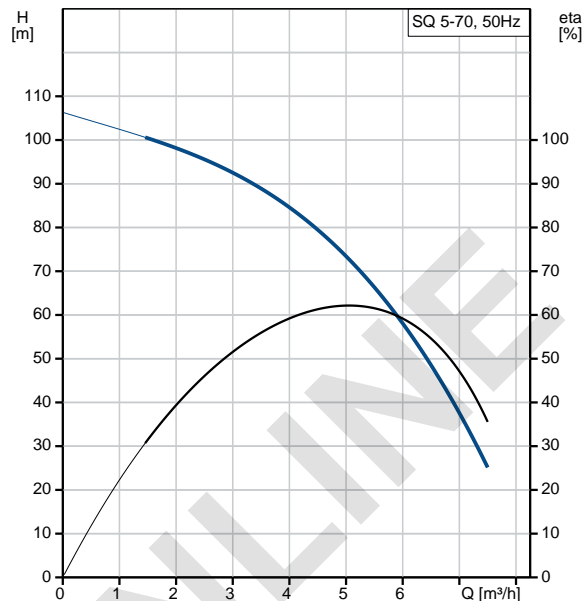
Bomba: Poliamida/acero inoxidable
DIN W.-Nr. 1.4301
AISI 304
Impulsor: Poliamida
Motor: Acero inoxidable

Contar	Descripción
	DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304
	Instalación: Salida de bomba: Rp1 1/2 Diámetro mínimo de la perforación: 76 mm
	Datos eléctricos: Tipo de motor: MS3 Potencia de entrada - P1: 2.54 kW Potencia nominal - P2: 1.85 kW Frecuencia de red: 50 Hz Tensión nominal: 1 x 200-240 V Intensidad nominal: 12.3 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: 96160853
	Otros: Peso neto: 6.4 kg Peso bruto: 6.9 kg Volumen de transporte: 0.011 m ³ VVS danés n.º: 388435470

96510217 SQ 5-70 50 Hz



Descripción	Valor
Información general:	
Producto::	SQ 5-70
Código::	96510217
Número EAN::	5700396504407
	5700396504407
Técnico:	
Velocidad de bomba en la que se basan los datos de bomba:	10700 rpm
Caudal nominal:	5 m ³ /h
Altura nominal:	73 m
Etapas:	6
Homologaciones en placa de del motor:	CE,UL,CUL
Tolerancia de curva:	ISO9906:2012 3B
Bomba n.º:	96080412
Modelo:	B
Válvula:	bomba con válvula de retención integrada
Materiales:	
Bomba:	Poliamida/acero inoxidable DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304
Impulsor:	Poliamida
Motor:	Acero inoxidable DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304
Instalación:	
Salida de bomba:	Rp1 1/2
Diámetro mínimo de la perforación:	76 mm
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 ³
Datos eléctricos:	
Tipo de motor:	MS3
Potencia de entrada - P1:	2.54 kW
Potencia nominal - P2:	1.85 kW
Frecuencia de red:	50 Hz
Tensión nominal:	1 x 200-240 V
Intensidad nominal:	12.3 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:	96160853
Paneles control:	
CU 300/CU 301:	Comunicación imposible
Otros:	
Peso neto:	6.4 kg
Peso bruto:	6.9 kg
Volumen de transporte:	0.011 m ³



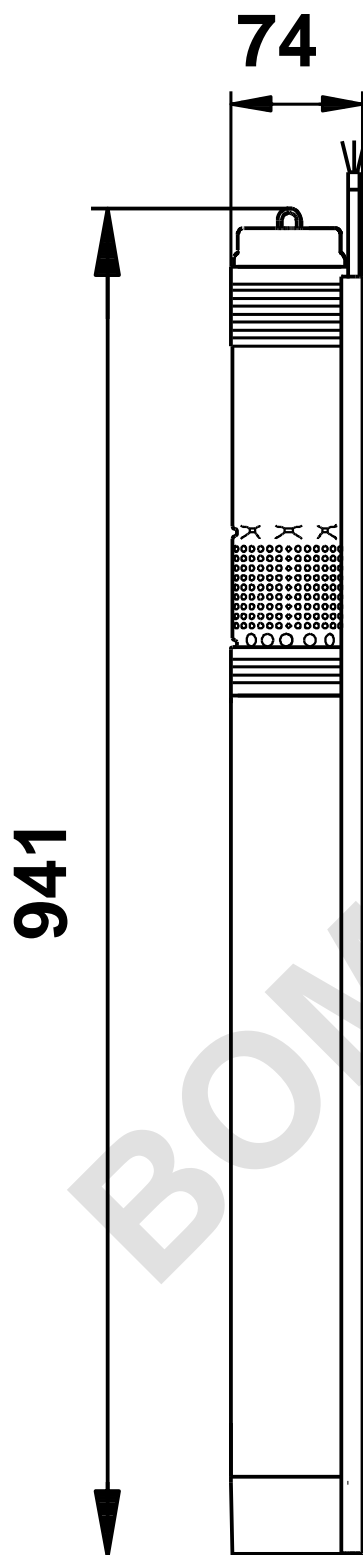


Empresa:
Creado Por: ELECTROMECHANICA MM
Teléfono: 1158020018
E-m:: electromecanicamm@hotmail.com
Datos: 03/06/2020

Descripción	Valor
Región de ventas:	EU/S-AMREG/APREG
VVS danés n.º:	388435470

BOMBAS ONLINE

96510217 SQ 5-70 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.