

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

1	SQ 1-140
---	-----------------



Adverta! la foto puede diferir del actual producto

Código: [96510195](#)

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:

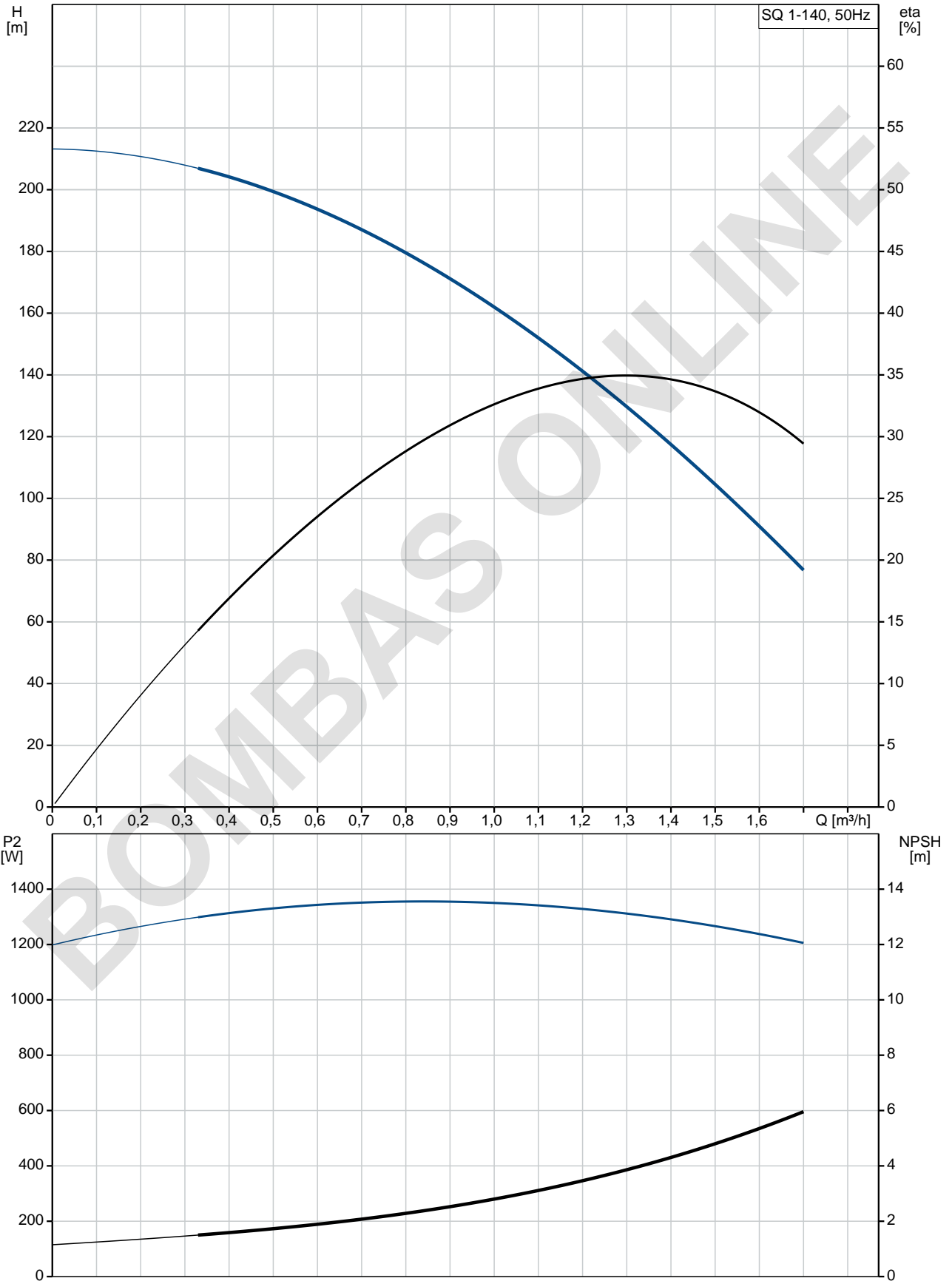
Velocidad de bomba en la que se basan los datos de bomba: 10700 rpm
 Caudal nominal: 1 m³/h
 Altura nominal: 143 m
 Homologaciones en placa de del motor: CE,UL,CUL
 Tolerancia de curva: ISO9906:2012 3B

Materiales:

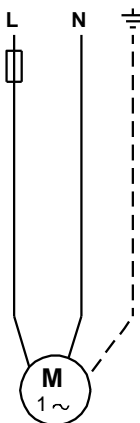
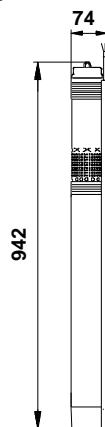
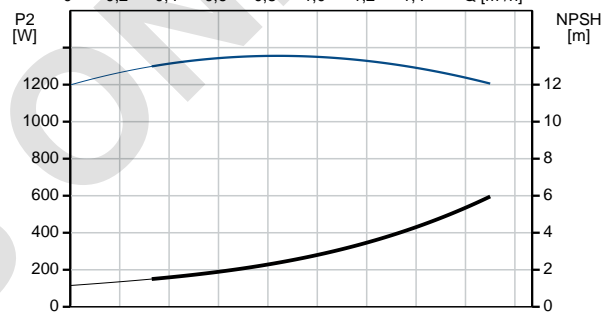
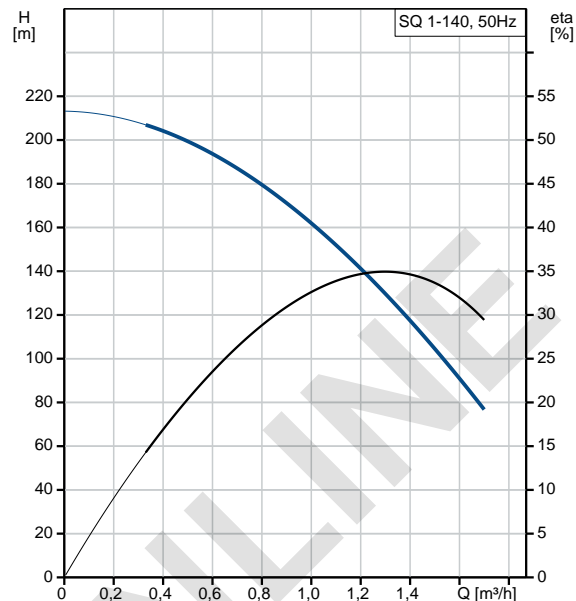
Bomba: Poliamida/acero inoxidable
 DIN W.-Nr. 1.4301
 AISI 304
 Impulsor: Poliamida
 Motor: Acero inoxidable

Contar	Descripción
	DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304
	Instalación: Salida de bomba: Rp1 1/4 Diámetro mínimo de la perforación: 76 mm
	Datos eléctricos: Tipo de motor: MS3 Potencia de entrada - P1: 2.32 kW Potencia nominal - P2: 1.55 kW Frecuencia de red: 50 Hz Tensión nominal: 1 x 200-240 V Intensidad nominal: 11.2 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: 96160852
	Otros: Peso neto: 6.5 kg Peso bruto: 7.1 kg Volumen de transporte: 0.011 m³ VVS danés n.º: 388431540 NRF noruego n.º: 9041338

96510195 SQ 1-140 50 Hz



Descripción	Valor
Información general:	
Producto::	SQ 1-140
Código::	96510195
Número EAN::	5700396504049
	5700396504049
Técnico:	
Velocidad de bomba en la que se basan los datos de bomba:	10700 rpm
Caudal nominal:	1 m ³ /h
Altura nominal:	143 m
Etapas:	9
Homologaciones en placa de del motor:	CE,UL,CUL
Tolerancia de curva:	ISO9906:2012 3B
Bomba n.º:	96080403
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 1/4
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:	2.32 kW
Potencia nominal - P2:	1.55 kW
Frecuencia de red:	50 Hz
Tensión nominal:	1 x 200-240 V
Intensidad nominal:	11.2 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:	96160852
Paneles control:	
CU 300/CU 301:	Comunicación imposible
Otros:	
Peso neto:	6.5 kg
Peso bruto:	7.1 kg
Volumen de transporte:	0.011 m ³



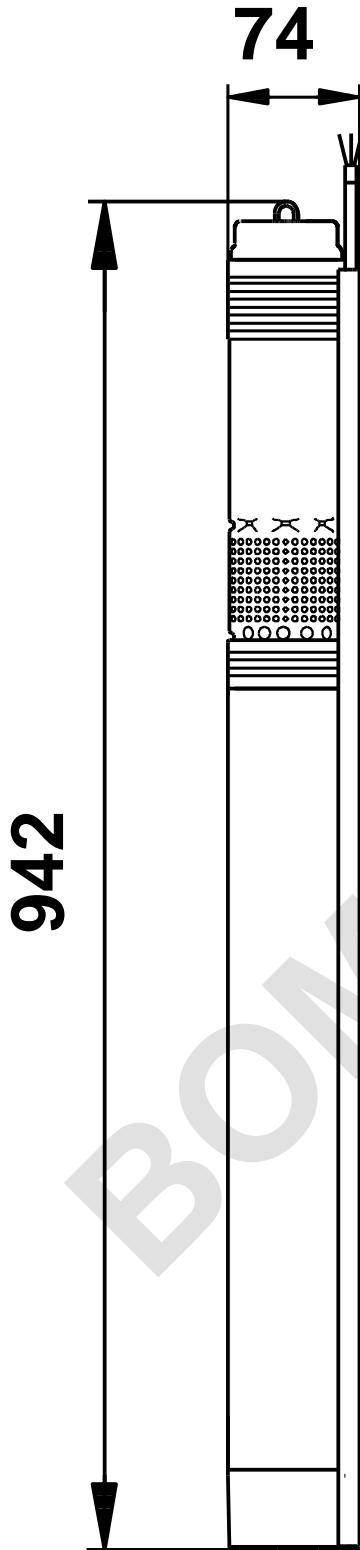


Empresa:
Creado Por: ELECTROMECHANICA MM
Teléfono: 1158020018
E-m:: electromecanicamm@hotmail.com
Datos: 03/06/2020

Descripción	Valor
Región de ventas:	EU/S-AMREG/APREG
VVS danés n.º:	388431540
NRF noruego n.º:	9041338

BOMBAS ONLINE

96510195 SQ 1-140 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.