

Creado Por: ELECTROMECANICA MM

Teléfono: 1158020018

E-m:: electromecanicamm@hotmail.com

Datos: 03/06/2020

Contar Descripción

SQ 7-40



Advierta! la foto puede diferir del actual producto

Código: 96510220

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

7 m³/h Caudal nominal: Altura nominal: 38 m

Homologaciones en placa de del motor: CE,UL,CUL ISO9906:2012 3B Tolerancia de curva:

Materiales:

Bomba: Poliamida/acero inoxidable

DIN W.-Nr. 1.4301

AISI 304

Impulsor: Poliamida Motor: Acero inoxidable



Creado Por: ELECTROMECANICA MM

Teléfono: 1158020018

E-m:: electromecanicamm@hotmail.com

Datos: 03/06/2020

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: 2.32 kW
Potencia nominal - P2: 1.55 kW
Frecuencia de red: 50 Hz

Tensión nominal: 1 x 200-240 V

Intensidad nominal:
Factor de potencia:
Velocidad nominal:
Tipo de arranque:
Grado de protección (IEC 34-5):
Clase de aislamiento (IEC 85):
Longitud de cable:
Motor N.º:

1.2 A
1.2 A
1.2 A
1.00
10700 rpm
directo
21868
21868
21.5 m
96160852

Otros:

Peso neto: 6.8 kg
Peso bruto: 6.6 kg
Volumen de transporte: 0.01 m³
VVS danés n.º: 388437440



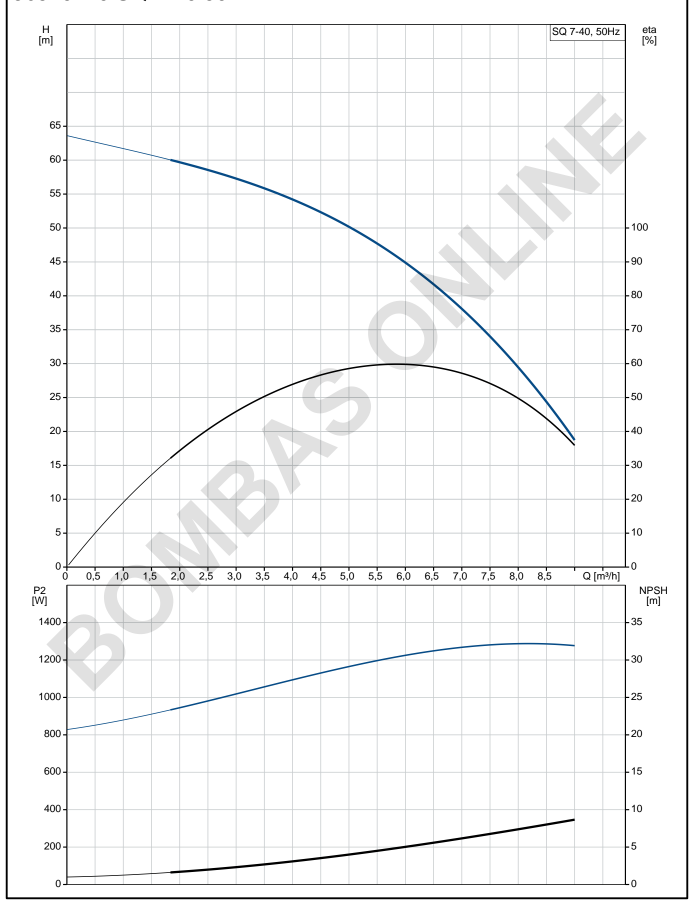
Creado Por: ELECTROMECANICA MM

Teléfono: 1158020018

E-m:: electromecanicamm@hotmail.com

Datos: 03/06/2020

96510220 SQ 7-40 50 Hz





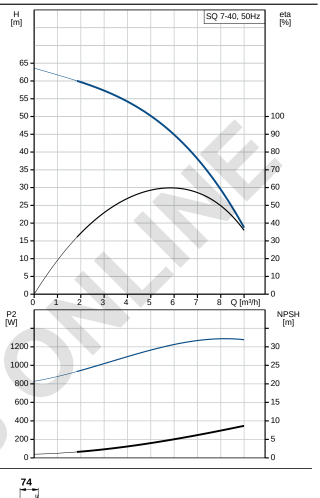
Creado Por: ELECTROMECANICA MM

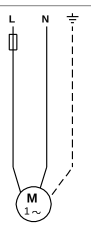
Teléfono: 1158020018

E-m:: electromecanicamm@hotmail.com

Datos: 03/06/2020

Q 7-40 6510220 700396504537 700396504537 0700 rpm m³/h 8 m E,UL,CUL 609906:2012 3B 6080401 0mba con válvula de retención tegrada oliamida/acero inoxidable IN WNr. 1.4301 ISI 304 oliamida cero inoxidable IN WNr. 1.4301 ISI 304 p1 1/2 6 mm	
700396504537 700396504537 700396504537 700396504537 7000 rpm m³/h 8 m E,UL,CUL 809906:2012 3B 6080401 comba con válvula de retención tegrada oliamida/acero inoxidable IN WNr. 1.4301 ISI 304 oliamida cero inoxidable IN WNr. 1.4301 ISI 304 p1 1/2 6 mm	
700396504537 700396504537 700396504537 0700 rpm m³/h 8 m E,UL,CUL 809906:2012 3B 6080401 omba con válvula de retención tegrada oliamida/acero inoxidable IN WNr. 1.4301 ISI 304 oliamida cero inoxidable IN WNr. 1.4301 ISI 304 p1 1/2 6 mm	
700396504537 700396504537 7000 rpm m³/h 8 m E,UL,CUL 809906:2012 3B 8080401 comba con válvula de retención tegrada oliamida/acero inoxidable IN WNr. 1.4301 ISI 304 oliamida cero inoxidable IN WNr. 1.4301 ISI 304 p1 1/2 6 mm	
D700 rpm m³/h B m E,UL,CUL BO9906:2012 3B B080401 Dmba con válvula de retención tegrada oliamida/acero inoxidable IN WNr. 1.4301 ISI 304 oliamida cero inoxidable IN WNr. 1.4301 ISI 304 p1 1/2 b mm	
m³/h 8 m E,UL,CUL 809906:2012 3B 6080401 comba con válvula de retención tegrada oliamida/acero inoxidable IN WNr. 1.4301 ISI 304 oliamida cero inoxidable IN WNr. 1.4301 ISI 304 p1 1/2 6 mm	
E,UL,CUL 6O9906:2012 3B 6080401 Domba con válvula de retención tegrada oliamida/acero inoxidable IN WNr. 1.4301 ISI 304 oliamida cero inoxidable IN WNr. 1.4301 ISI 304 p1 1/2 6 mm	
E,UL,CUL SO9906:2012 3B S080401 Domba con válvula de retención tegrada oliamida/acero inoxidable IN WNr. 1.4301 ISI 304 oliamida cero inoxidable IN WNr. 1.4301 ISI 304 p1 1/2 5 mm	
SO9906:2012 3B 5080401 omba con válvula de retención tegrada oliamida/acero inoxidable IN WNr. 1.4301 ISI 304 oliamida cero inoxidable IN WNr. 1.4301 ISI 304 p1 1/2 5 mm	
SO9906:2012 3B 5080401 omba con válvula de retención tegrada oliamida/acero inoxidable IN WNr. 1.4301 ISI 304 oliamida cero inoxidable IN WNr. 1.4301 ISI 304 p1 1/2 5 mm	
omba con válvula de retención tegrada oliamida/acero inoxidable IN WNr. 1.4301 ISI 304 oliamida cero inoxidable IN WNr. 1.4301 ISI 304 p1 1/2 6 mm	
omba con válvula de retención tegrada oliamida/acero inoxidable IN WNr. 1.4301 ISI 304 oliamida cero inoxidable IN WNr. 1.4301 ISI 304 p1 1/2 6 mm	
tegrada oliamida/acero inoxidable IN WNr. 1.4301 ISI 304 oliamida cero inoxidable IN WNr. 1.4301 ISI 304 p1 1/2 6 mm	
tegrada oliamida/acero inoxidable IN WNr. 1.4301 ISI 304 oliamida cero inoxidable IN WNr. 1.4301 ISI 304 p1 1/2 6 mm	
IN WNr. 1.4301 ISI 304 oliamida cero inoxidable IN WNr. 1.4301 ISI 304 p1 1/2 6 mm	
IN WNr. 1.4301 ISI 304 oliamida cero inoxidable IN WNr. 1.4301 ISI 304 p1 1/2 6 mm	
ISI 304 oliamida cero inoxidable IN WNr. 1.4301 ISI 304 p1 1/2 6 mm	
oliamida cero inoxidable IN WNr. 1.4301 ISI 304 p1 1/2	
cero inoxidable IN WNr. 1.4301 ISI 304 p1 1/2 6 mm	
IN WNr. 1.4301 ISI 304 p1 1/2 6 mm	
p1 1/2 6 mm	
p1 1/2 6 mm	
6 mm	
6 mm	
gua	
gua	
5°C	
5 °C	
O.C	
98.2 kg/m³	
	09
S3	8
32 kW	
55 kW	
) Hz	
x 200-240 V	
	_
·	
tantan	
0100002	
amuniagaián immasil-1-	
omunicacion imposible	
9 kg	
() BU	
	1.2 A .00 .0700 rpm frecto .068 .tterior .5 m .6160852 .omunicación imposible .8 kg .6 kg .01 m³







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: 388437440



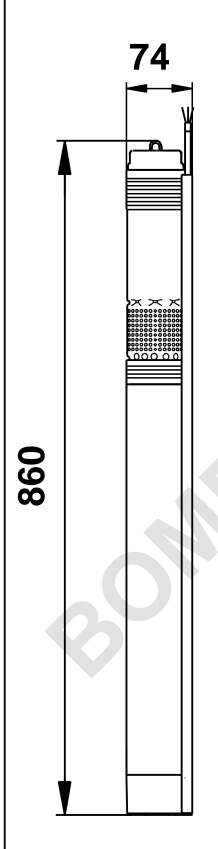
Creado Por: ELECTROMECANICA MM

Teléfono: 1158020018

E-m:: electromecanicamm@hotmail.com

Datos: 03/06/2020

96510220 SQ 7-40 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.