

Creado Por: Ariel

Teléfono: 1158020018

E-m:: Datos: motormob@hotmail.com

Contar Descripción

1 SQ 1-110



GRUNDFOS AUTHORISED DEALER



AÑOS DE GARANTÍA GRUNDFOS X

Advierta! la foto puede diferir del actual producto

Código: 96510193

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 sobretemperatura.

El motor es un motor monofásico del tipo de rotor de imán permanente que gârantiza un rendimiento óptimo dentro de una amplia gama de trabajo.

El motor lleva un enchufe de cable sustituible.

Liquido:

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 ℃

Densidad 998.2 kg/m³

Técnico:

Velocidad de bomba en la que se basan los datos de bomba: 10700 rpm

C audal nominal: 1 m³/h
Altura nominal: 127 m

Homologaciones en placa de características del motor: CE,UL,CUL

Tolerancia de curva: ISO9906:2012 3S

Materiales:

Bomba: Poliamida/acero inoxidable

DIN W.-Nr. 1,4301

AIS! 304

Impulsor: Motor: Poliamida Acero inoxidable



Creado Por: Ariel

Teléfono: 1158020018

E-m:: Datos: motormob@hotmail.com

Contar Descripción

DIN W.-Nr. 1.4301

AISI 304

Instalación:

Salida de bomba: Rp 1 1/4
Diámetro mínimo de la perforación: 76 mm

Datos eléctricos:

Tipo de motor: MS3
Potencia de entrada - P1: 1.65 kW
Potencia nominal - P2: 1.15 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:

8.4 A

1.00

10700 rpm

directo

FE

1.5 m

96160851

Otros:

Peso neto: 5.7 kg
Peso bruto: 6 kg
Volumen de transporte: 0.01 m³
VVS danés n.º: 388431510
NRF noruego n.º: 9041306
País de origen.: MX
Tarifa personalizada n.º: 84137029

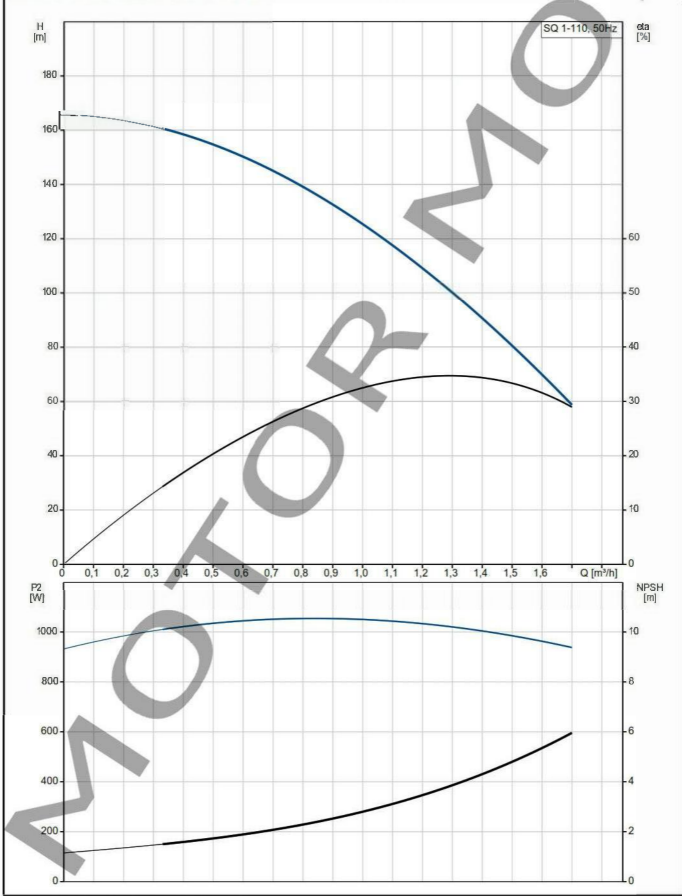


Creado Por: Ariel

Teléfono: 1158020018

E-m:: Datos: motormob@hotmail.com

96510193 SQ 1-110 50 Hz





Creado Por: Ariel

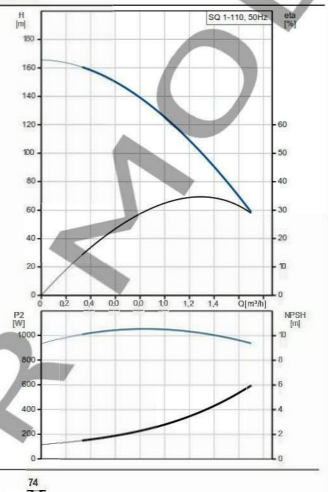
Teléfono: 1158020018

E-m::

motormob@hotmail.com

Datos:

Descripción	Valor
Información general:	
Producto::	SQ 1-110
Código::	96510193
Número EAN::	5700396504025
Técnico:	
Velocidad de bomba en la que se basan los datos de bomba:	10700 rpm
Caudal nominal:	1 m³/h
Altura nominal:	127m
Etapas:	7
Homologaciones en placa de características del motor:	CE,UL,CUL
Tolerancia de curva:	ISO9906:2012 3B
Bomba n.º:	96080393
Modelo:	В
Válvula:	bomba con válvula de retención integrada
Materiales:	
Bomba:	Poliamida/acero inoxidable
	DIN WNr. 1.4301
	AISI 304
Impulsor:	Poliamida
Motor:	Acero inoxidable
	DIN WNr. 1.4301
	AISI 304
Instalación:	
Salida de bomba:	Rp 1 1/4
Diámetro mínimo de la perforación:	76mm
Líquido:	
Líquido bombeado:	Agua
Temperatura máxima del líquido:	35 ℃
Temp. If quido máx. a 0.15 m/seg:	35 °C
Temperatura del líquido durante el funcionamiento;	20°C
Densidad:	9984 /kg/m³
Datos eléctricos:	
Tipo de motor:	MS3
Potencia de entrada - P1:	1.65 kW
Potencia nominal - P2:	1.15 kW
Frecuencia de red:	50Hz
The state of the s	Mx 200-240 V
Intensidad nominal:	8.4 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:	1.5m
Motor N.º:	96160851
Paneles control:	
CU 300/CU 301;	Comunicación imposible
Otros:	571-
Peso neto:	5.7 kg
Peso bruto:	6kg
Volumen de transporte:	0.01 m³
Región de ventas:	EU/S-AMREG/APREG









Creado Por: Ariel

Teléfono: 1158020018

E-m:: Datos: motormob@hotmail.com

DescripciónValorVVS danés n.º:388431510NRF noruego n.º:9041306País de origen.:MX

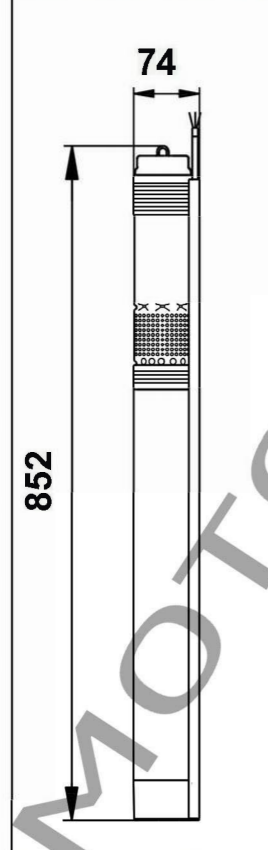


Creado Por: Ariel

Teléfono: 1158020018

E-m:: Datos: motormob@hotmail.com

96510193 SQ 1-110 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.



Creado Por: Ariel

Teléfono: 1158020018

E-m:: Datos: motormob@hotmail.com

96510193 SQ 1-110 50 Hz

