

Creado Por: Ariel

Teléfono: 1158020018

E-m:: motormob@hotmail.com

Datos:

Contar Descripción

SP 95-11







Advierta! la foto puede diferir del actual producto

Código: 19000011

Bomba de agotamiento sumergible, apta para el bombeo de agua limpia. Se puede instalar en vertical u horizontal. Todos los componentes de acero están fabricados en acero inoxidable (EN 1.4301; AISI 304) para garantizar la máxima resistencia a la corrosión. Esta bomba está homologada para el bombeo de agua caliente.

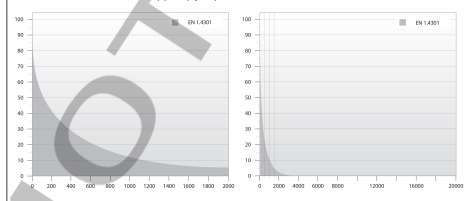
Más información acerca del producto

La bomba es apta para aplicaciones similares a las siguientes:

- suministro de agua sin tratar;
- riego
- descenso de niveles freáticos;
- aumento de presión;
- fuentes.

Bomba

Todas las superficies de la bomba que entran en contacto con el líquido bombeado están fabricadas en acero inoxidable, lo cual les aporta resistencia a la corrosión y el desgaste. El siguiente gráfico de corrosión muestra las capacidades de la bomba y el motor en relación con la temperatura en grados centígrados (eje y) y la concentración de cloro en ppm (eje x).



Las piezas elastoméricas de la bomba están fabricadas en NBR (caucho de nitrilo-butadieno), un material que posee una buena resistencia al desgaste y prolonga los intervalos de mantenimiento.

Para bombas destinadas al bombeo de aguas con un alto contenido de hidrocarburos o disolventes, Grundfos ofrece piezas de caucho FKM (fluorocarbono) resistentes al aceite y a temperaturas de hasta 90 °C.

La bomba cuenta con cojinetes octogonales con canales lijados para minimizar el desgaste. Dado que el desgaste de la bomba es inevitable, su diseño facilita la sustitución de todas las piezas internas sujetas a deterioro (cojinetes, impulsor, anillos de desgaste y juntas tóricas) con objeto de maximizar el rendimiento y la vida útil.



Creado Por: Ariel

Teléfono: 1158020018

E-m:: motormob@hotmail.com

Datos:

El interconector de aspiración está equipado con un filtro para impedir la penetración de partículas de gran tamaño en la bomba. El interconector está diseñado de acuerdo con las normas NEMA en materia de montaje/dimensiones de motores.

Motor

Líquido:

Líquido bombeado: Agua Temperatura máxima del líquido: 40 °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: 2900 rpm

Caudal nominal: 95 m³/h Altura nominal: 133 m

Tolerancia de curva: ISO9906:2012 3B

Materiales:

Bomba: Acero inoxidable

EN 1.4301 AISI 304

Impulsor: Acero inoxidable

EN 1.4301 AISI 304

Instalación:

Salida de bomba: RP5
Diámetro de motor: 8 inch

Datos eléctricos:

Potencia (P2) requerida por la bomba: 55 kW

Otros:

Índice eficiencia mínima, MEI : -.--

Estado ErP: Prod. independiente (directiva EuP)

Peso neto: 71.2 kg
Peso bruto: 115 kg
Volumen de transporte: 0.339 m³



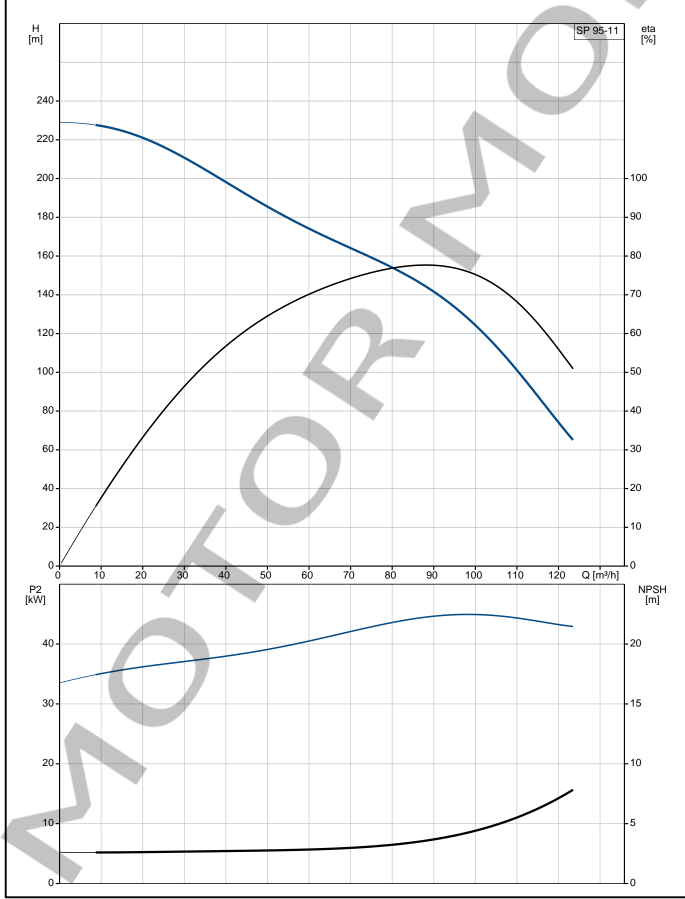
Creado Por: Ariel

Teléfono: 1158020018 E-m::

Datos:

motormob@hotmail.com

19000011 SP 95-11 50 Hz





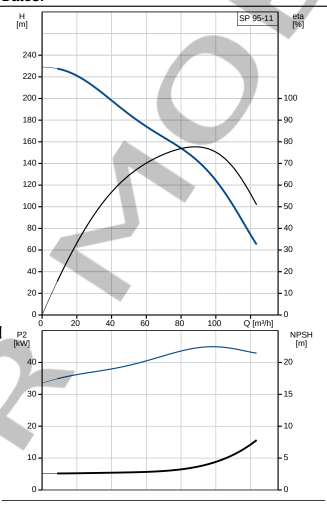
Creado Por: Ariel

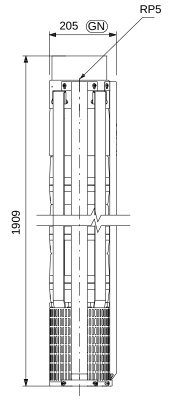
Teléfono: 1158020018

E-m:: motormob@hotmail.com

Datos:

Descripción	Valor
nformación general:	
Producto::	SP 95-11
Código::	19000011
lúmero EAN::	5700390069308
écnico:	
elocidad de bomba en la que se asan los datos de bomba:	2900 rpm
audal nominal:	95 m³/h
ltura nominal:	133 m
tapas:	11
npulsor reduc.:	NONE
olerancia de curva:	ISO9906:2012 3B
lodelo:	В
álvula:	YES
lateriales:	
Somba:	Acero inoxidable
	EN 1.4301
	AISI 304
npulsor:	Acero inoxidable
	EN 1.4301
	AISI 304
stalación:	
alida de bomba:	RP5
iámetro de motor:	8 inch
quido:	
quido bombeado:	Agua
emperatura máxima del líquido:	40 °C
emperatura del líquido durante el incionamiento:	20 °C
Densidad:	998.2 kg/m³
atos eléctricos:	
fotor aplic.:	GRUNDFOS
otencia (P2) requerida por la omba:	55 kW
Otros:	
ndice eficiencia mínima, MEI :	4,7-
stado ErP:	Prod. independiente (directiva EuP)
Peso neto:	71.2 kg
Peso bruto:	115 kg
olumen de transporte:	0.339 m ³





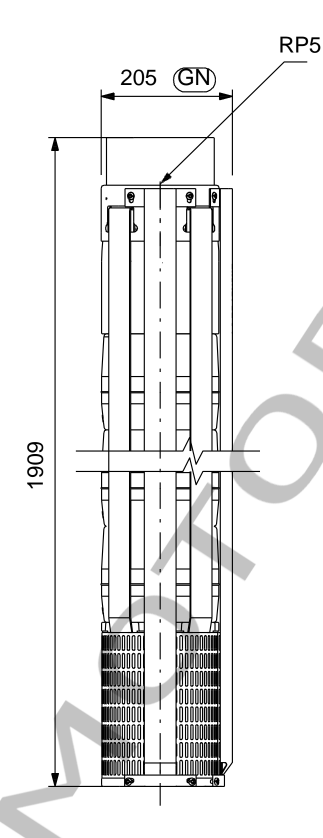


Creado Por: Ariel

Teléfono: 1158020018 E-m:: motormob@hotmail.com

Datos:

19000011 SP 95-11 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.