



**Datos:** 31/03/2023

Contar | Descripción

1

SP 17-13



Advierta! la foto puede diferir del actual producto

Código: 12A10013 Falta el motor.

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.

Líquido:

Líquido bombeado: Agua

Rango de temperatura del líquido: -15 .. 60 °C

Temperatura del líquido durante el funcionamiento: 20 °C

Densidad: 998.2 kg/m³

Técnico:

Velocidad bomba en el que se basan los datos de la bomba: 2900 rpm

Caudal nominal: 17 m³/h Altura nominal: 106 m

Tolerancia de curva: ISO9906:2012 3B

Válvula de retorno: YES

Materiales:

Bomba: Stainless steel

EN 1.4301

AISI 304

Impulsor: Acero inoxidable

EN 1.4301 AISI 304

Instalación:

Presión de trabajo máxima: 60 bar Presión de salida máxima permitida: 14.8 bar

Tipo de conexión: Rp
Tamaño de la conexión: 2 1/2 inch
Diámetro de motor: 6 inch
Minimum borehole diameter: 150 mm

Datos eléctricos:

Motor flange design: GRUNDFOS

Potencia (P2) requerida por la bomba: 7.5 kW

Otros

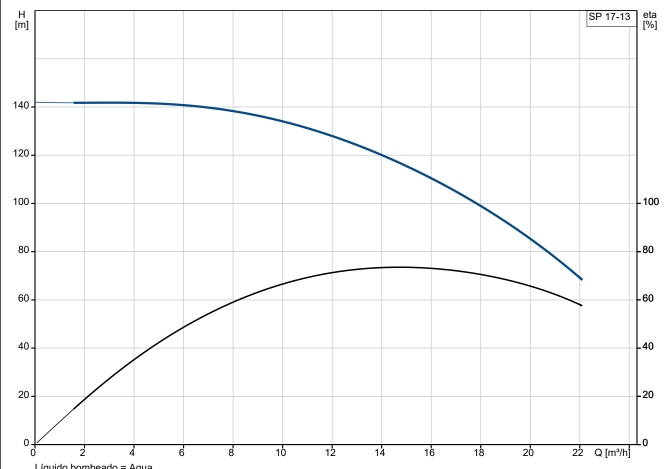
Indice de eficiencia mínima, IE min: 0.70
Peso neto: 22.2 kg
Peso bruto: 26.6 kg
Volumen de transporte: 0.052 m³





31/03/2023 Datos:

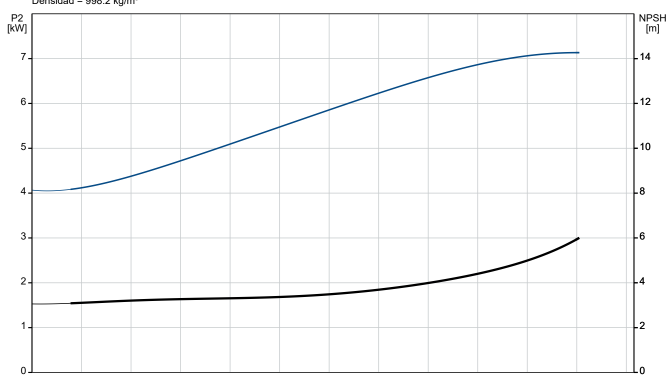
## 12A10013 SP 17-13 50 Hz



Líquido bombeado = Agua

Temperatura del líquido durante el funcionamiento = 20 °C

Densidad = 998.2 kg/m<sup>3</sup>

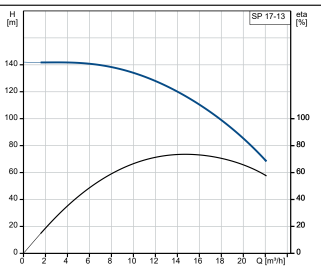




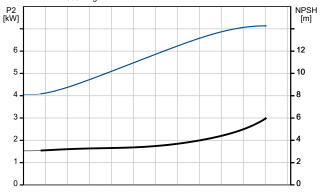


**Datos:** 31/03/2023

Descripción	Valor
Información general:	Valui
Producto::	SP 17-13
Código::	12A10013
Número EAN::	5700391132506
Precio:	3700331132300
Técnico:	
Velocidad bomba en el que se basan los datos de la bomba:	2900 rpm
Caudal nominal:	17 m³/h
Altura nominal:	106 m
Etapas:	13
<u>'</u>	
Número de impulsores de diámetro reducido:	NONE
Tolerancia de curva:	ISO9906:2012 3B
Modelo:	В
Válvula de retorno:	YES
Materiales:	
Bomba:	Stainless steel
Bomba:	EN 1.4301
Bomba:	AISI 304
Impulsor:	Acero inoxidable
Impulsor:	EN 1.4301
Impulsor:	AISI 304
Instalación:	
Presión de trabajo máxima:	60 bar
Presión de salida máxima permitida:	14.8 bar
Tipo de conexión:	Rp
Tamaño de la conexión:	2 1/2 inch
Diámetro de motor:	6 inch
Minimum borehole diameter:	150 mm
Líquido:	
Líquido bombeado:	Agua
Rango de temperatura del líquido:	-15 60 °C
Temperatura del líquido durante el funcionamiento:	20 °C
Densidad:	998.2 kg/m³
Datos eléctricos:	
Motor flange design:	GRUNDFOS
Potencia (P2) requerida por la bomba:	7.5 kW
Otros:	
Índice de eficiencia mínima, IE min:	0.70
Peso neto:	22.2 kg
Peso bruto:	26.6 kg
Volumen de transporte:	0.052 m³



Líquido bombeado = Agua Temperatura del líquido durante el funcionamiento = 20 °C Densidad = 998.2 kg/m³

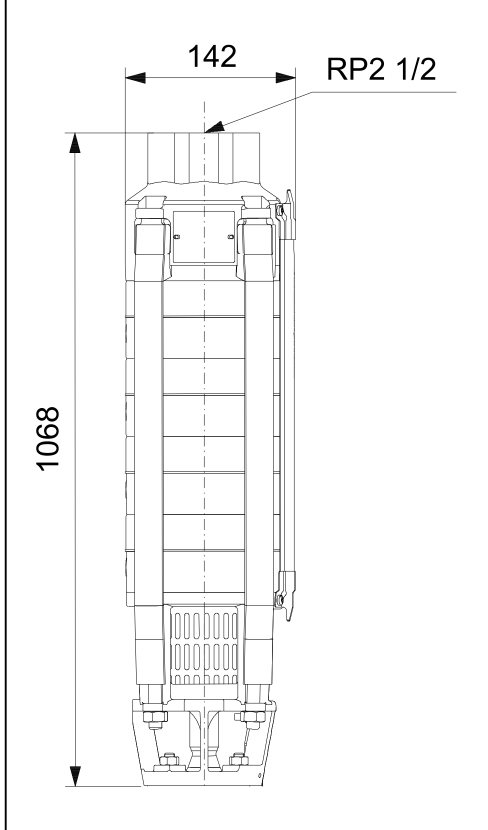






**Datos:** 31/03/2023

## 12A10013 SP 17-13 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.