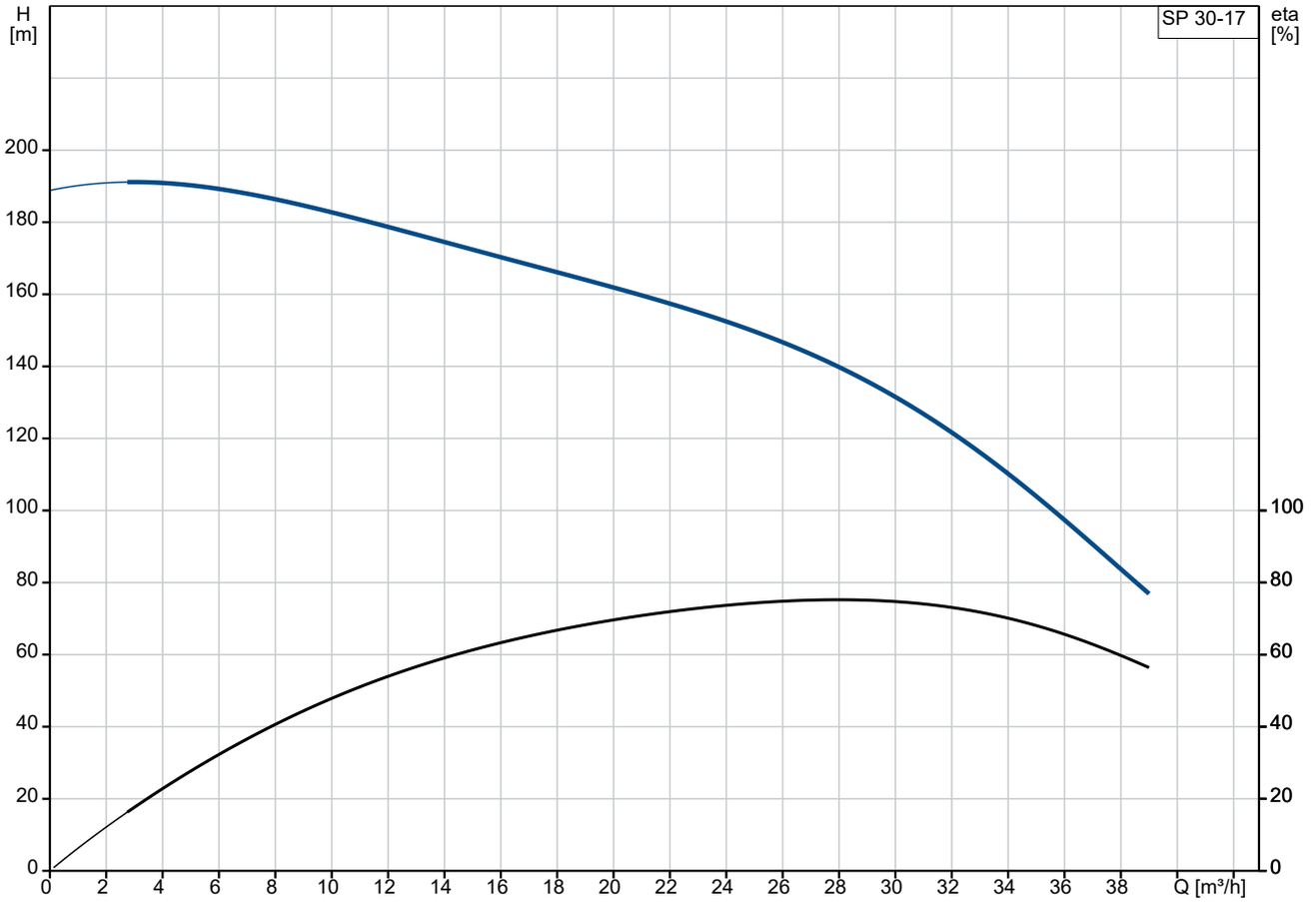
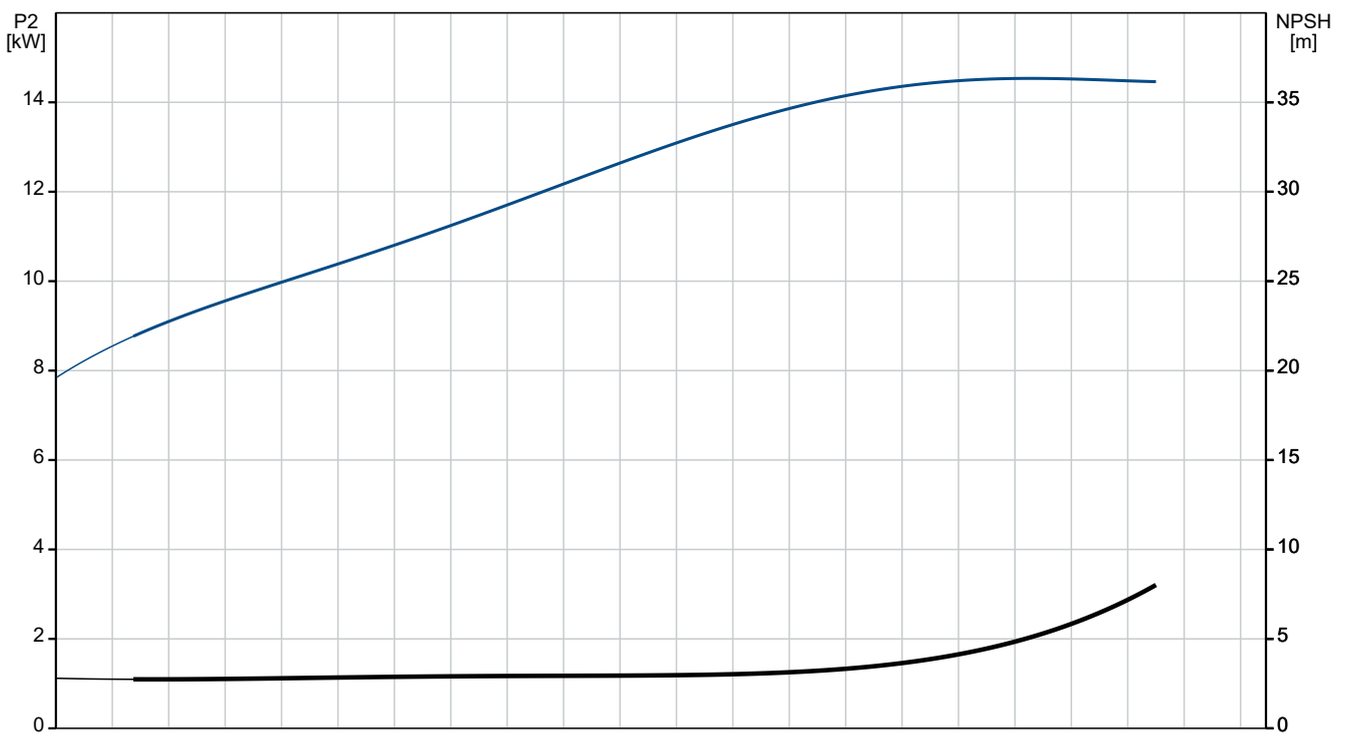


Contar	Descripción
1	<p><b>SP 30-17</b></p>  <p style="text-align: center;"><b>Advierta! la foto puede diferir del actual producto</b></p> <p>Código: <a href="#">13A10017</a> Falta el motor.</p> <p>Bomba de agotamiento sumergible, apta para el bombeo de agua limpia. Se puede instalar en vertical u horizontal. 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.</p> <p>Líquido: Líquido bombeado: Agua Rango de temperatura del líquido: -15 .. 60 °C Temperatura del líquido durante el funcionamiento: 20 °C Densidad: 998.2 kg/m<sup>3</sup></p> <p>Técnico: Velocidad bomba en el que se basan los datos de la bomba: 2900 rpm Caudal nominal: 30 m<sup>3</sup>/h Altura nominal: 131 m Tolerancia de curva: ISO9906:2012 3B Válvula de retorno: YES</p> <p>Materiales: Bomba: Stainless steel EN 1.4301 AISI 304 Impulsor: Acero inoxidable EN 1.4301 AISI 304</p> <p>Instalación: Presión de trabajo máxima: 60 bar Presión de salida máxima permitida: 19.7 bar Tipo de conexión: Rp Tamaño de la conexión: 3 inch Diámetro de motor: 6 inch Minimum borehole diameter: 150 mm</p> <p>Datos eléctricos: Motor flange design: GRUNDFOS Potencia (P2) requerida por la bomba: 15 kW</p> <p>Otros: Índice de eficiencia mínima, IE min: 0.50 Peso neto: 37.1 kg Peso bruto: 71.2 kg Volumen de transporte: 0.264 m<sup>3</sup></p>

## 13A10017 SP 30-17 50 Hz

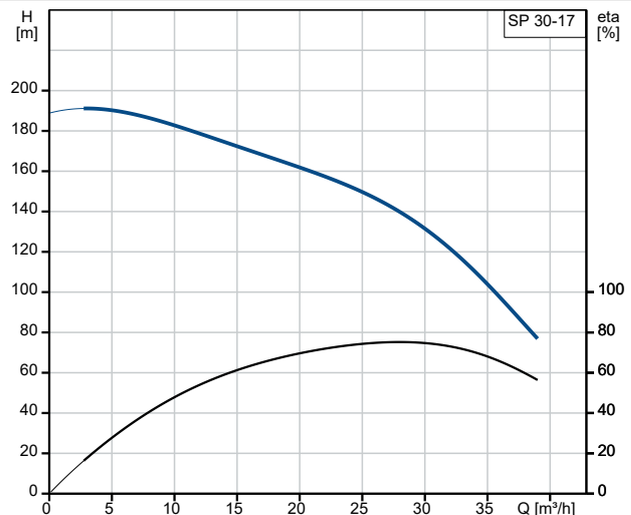


Líquido bombeado = Agua  
 Temperatura del líquido durante el funcionamiento = 20 °C  
 Densidad = 998.2 kg/m³

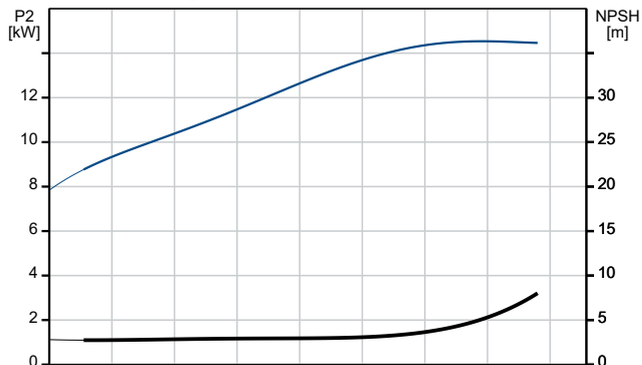


Datos: 30/03/2023

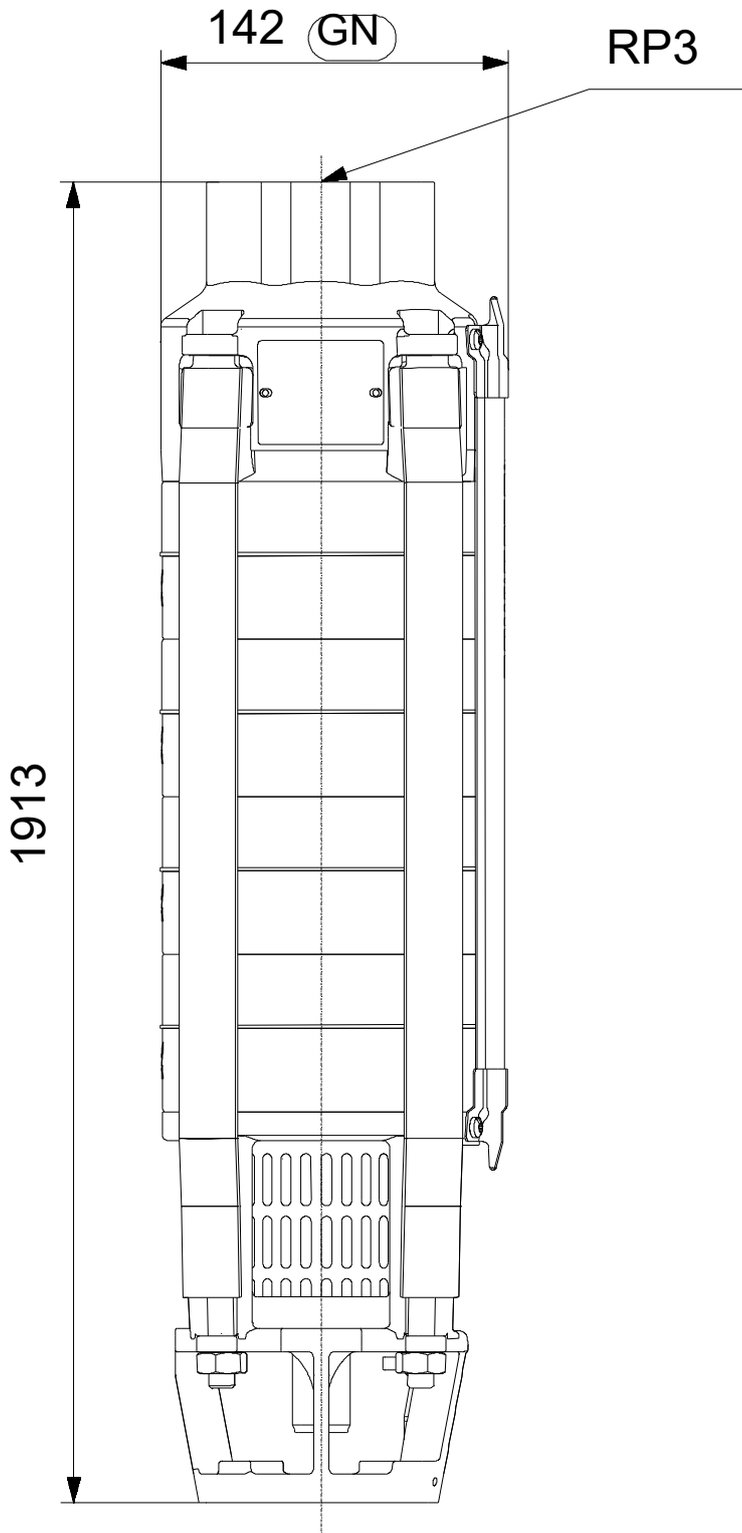
Descripción	Valor
<b>Información general:</b>	
Producto::	SP 30-17
Código::	13A10017
Número EAN::	5700390382414
Precio:	
<b>Técnico:</b>	
Velocidad bomba en el que se basan los datos de la bomba:	2900 rpm
Caudal nominal:	30 m³/h
Altura nominal:	131 m
Etapas:	17
Número de impulsores de diámetro reducido:	NONE
Tolerancia de curva:	ISO9906:2012 3B
Modelo:	B
Válvula de retorno:	YES
<b>Materiales:</b>	
Bomba:	Stainless steel
Bomba:	EN 1.4301
Bomba:	AISI 304
Impulsor:	Acero inoxidable
Impulsor:	EN 1.4301
Impulsor:	AISI 304
<b>Instalación:</b>	
Presión de trabajo máxima:	60 bar
Presión de salida máxima permitida:	19.7 bar
Tipo de conexión:	Rp
Tamaño de la conexión:	3 inch
Diámetro de motor:	6 inch
Minimum borehole diameter:	150 mm
<b>Líquido:</b>	
Líquido bombeado:	Agua
Rango de temperatura del líquido:	-15 .. 60 °C
Temperatura del líquido durante el funcionamiento:	20 °C
Densidad:	998.2 kg/m³
<b>Datos eléctricos:</b>	
Motor flange design:	GRUNDFOS
Potencia (P2) requerida por la bomba:	15 kW
<b>Otros:</b>	
Índice de eficiencia mínima, IE min:	0.50
Peso neto:	37.1 kg
Peso bruto:	71.2 kg
Volumen de transporte:	0.264 m³



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



## 13A10017 SP 30-17 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.