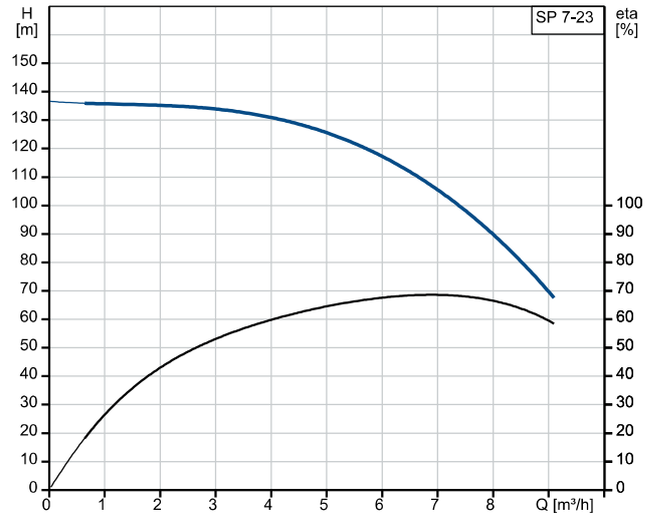


Descripción	Valor
<b>Información general:</b>	
Producto::	SP 7-23
Código::	<a href="#">98698972</a>
Número EAN::	5712600104273
Precio:	
<b>Técnico:</b>	
Velocidad bomba en el que se basan los datos de la bomba:	2900 rpm
Caudal nominal:	7 m <sup>3</sup> /h
Altura nominal:	105.5 m
Etapas:	23
Número de impulsores de diámetro reducido:	NONE
Homologaciones:	CE, EAC, UKCA, SEPRO, MOR OCCO
Homologaciones para agua potable:	ACS, DM174
Tolerancia de curva:	ISO9906:2012 3B
Modelo:	A
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:	14.4 bar
<b>Tipo de conexión:</b>	
Tipo de conexión:	Rp
Tamaño de la conexión:	1 1/2 inch
Motor diameter:	4 inch
Minimum borehole diameter:	105 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/m <sup>3</sup>
<b>Datos eléctricos:</b>	
Motor flange design:	NEMA
Potencia (P2) requerida por la bomba:	3 kW
Cable number:	N/A
<b>Otros:</b>	
Índice de eficiencia mínima, IE min:	0.70
Peso neto:	16.7 kg
Peso bruto:	18.4 kg
Volumen de transporte:	0.021 m <sup>3</sup>



Líquido bombeado = Agua  
Temperatura del líquido durante el funcionamiento = 20 °C  
Densidad = 998.2 kg/m<sup>3</sup>

