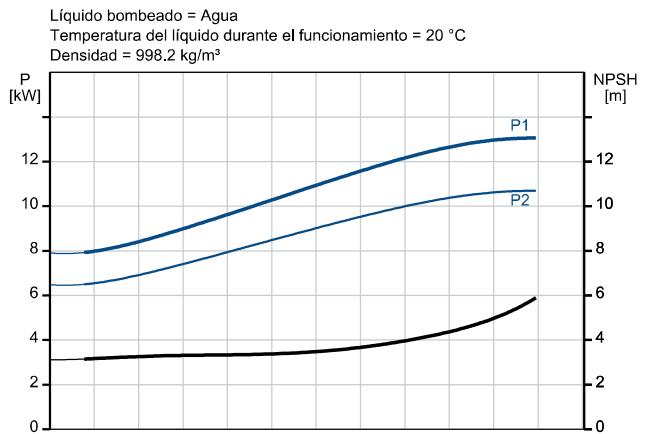
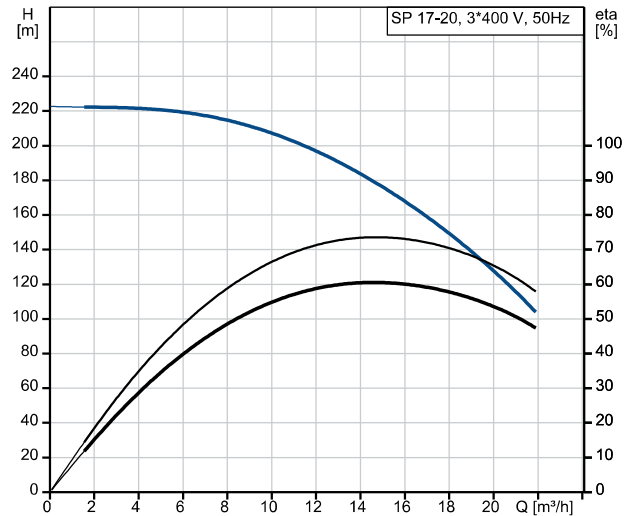


Descripción	Valor
<b>Información general:</b>	
Producto::	SP 17-20
Código::	<a href="#">12A16920</a>
Número EAN::	5700391135187
Precio:	
<b>Técnico:</b>	
Velocidad bomba en el que se basan los datos de la bomba:	2900 rpm
Caudal nominal:	17 m <sup>3</sup> /h
Altura nominal:	164 m
Etapas:	20
Número de impulsores de diámetro reducido:	NONE
Cierre del motor:	CER/CARNBR
Homologaciones:	CE,EAC,UKCA,SEPRO,MOR OCCO
Homologaciones para agua potable:	ACS,DM174
Tolerancia de curva:	ISO9906:2012 3B
Modelo:	B
Versión de motor:	T40
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
Motor:	Acero inoxidable
Motor:	DIN W.-Nr. 1.4301
Motor:	AISI 304
<b>Instalación:</b>	
Máxima presión ambiental:	60 bar
Presión de trabajo máxima:	60 bar
Presión de salida máxima permitida:	22.6 bar
Tipo de conexión:	Rp
Tamaño de la conexión:	2 1/2 inch
Motor diameter:	6 inch
Minimum borehole diameter:	150 mm
<b>Líquido:</b>	
Líquido bombeado:	Agua
Rango de temperatura del líquido:	-15 .. 40 °C
Temperatura del líquido durante el funcionamiento:	20 °C
Densidad:	998.2 kg/m <sup>3</sup>
<b>Datos eléctricos:</b>	
Tipo de motor:	MS6000
Motor flange design:	Grundfos
Potencia nominal - P2:	11 kW
Potencia (P2) requerida por la bomba:	11 kW
Frecuencia de red:	50 Hz
Tensión nominal:	3 x 380-400-415 V
Intensidad nominal:	26.0-25.0-24.8 A
Intensidad de arranque:	470-520-540 %
Cos phi - factor de potencia:	0.84-0.82-0.79
Velocidad nominal:	2850-2870-2880 rpm





**Empresa:**  
**Creado Por:**  
**Teléfono:**

**Datos:** 08/07/2024

Descripción	Valor
Método de arranque:	Star-delta (YD)
Grado de protección (IEC 34-5):	IP68
Clase de aislamiento (IEC 85):	F
Protección de motor integrada:	NINGUNA
Protec. térmica:	EXT.
Transmisor de temp. incorporado:	Y
Longitud de cable:	5 m
Tipo cable:	FLAT
Motor N.º:	78695514
Cable number:	96164209
Bobinados:	Enamelled
<b>Otros:</b>	
Índice de eficiencia mínima, IE min:	0.70
Peso neto:	80.2 kg
Peso bruto:	114 kg
Volumen de transporte:	0.264 m <sup>3</sup>
Environmental approvals:	WEEE