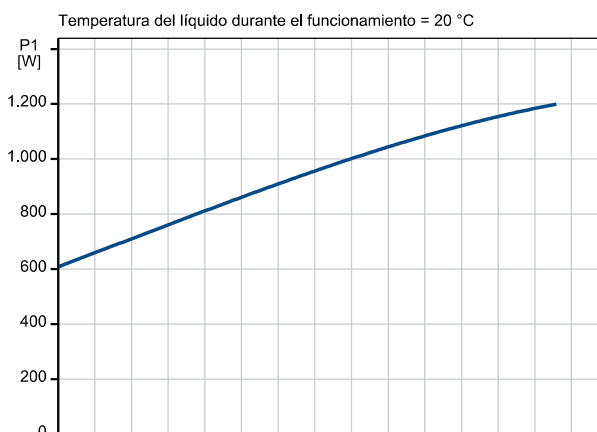
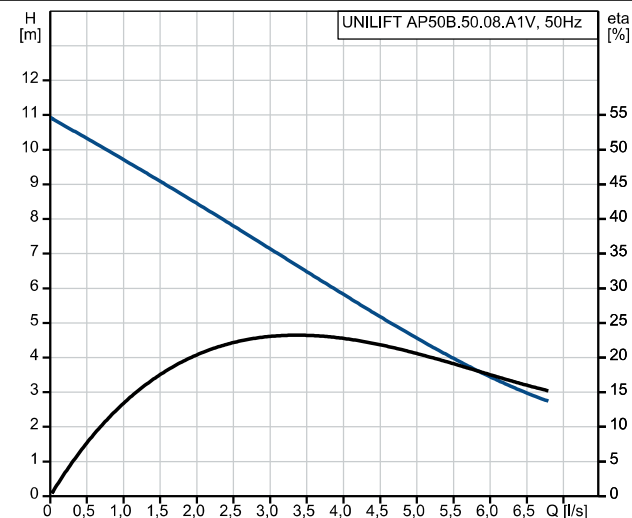


Descripción	Valor
<b>Información general:</b>	
Producto::	UNILIFT AP50B.50.08.A1V
Código::	<a href="#">96004586</a>
Número EAN::	5700391489501
Precio:	EUR 1326
<b>Técnico:</b>	
Caudal máximo:	6.67 l/s
Altura máxima:	11 m
Tipo de impulsor:	VORTEX
Partícula máx.:	50 mm
Approvals:	CE,RCM,VDE,LGABG,EAC,MORO,MORO,UKCA,SEPRO
<b>Materiales:</b>	
Cuerpo hidráulico:	Acero inoxidable
Carcasa de la bomba:	EN 1.4301
Carcasa de la bomba:	AISI 304
Impulsor:	Acero inoxidable
Impulsor:	EN 1.4301
Impulsor:	AISI 304
<b>Instalación:</b>	
Rango de temperaturas ambientales:	0 .. 40 °C
Tipo de conexión:	Rp
Tamaño de la conexión:	2 inch
Profundidad máxima de instalación:	2 m
Inst. en seco/húmeda:	S
Instalación:	H/V
Autoacoplamiento:	Y
Place of installation:	Indoor
<b>Líquido:</b>	
Rango de temperatura del líquido:	0 .. 40 °C
Temperatura del líquido durante el funcionamiento:	20 °C
Densidad:	998.2 kg/m <sup>3</sup>
<b>Datos eléctricos:</b>	
Potencia de entrada P1:	1.2 kW
Tipo de motor monofásico:	PSC
Potencia nominal - P2:	0.74 kW
Frecuencia de red:	50 Hz
Tensión nominal:	1 x 230 V
Intensidad nominal:	5.37 A
Cos phi - Factor de potencia:	0.97
Velocidad nominal del accionador:	2790 rpm
Tamaño condensador - Funcionamiento:	16 µF/400 V
Grado de protección (IEC 34-5):	IP68
Clase de aislamiento (IEC 85):	F
Protección de motor integrada:	CONTACTO
Protec. térmica:	INT.
Longitud del cable de potencia:	5 m
Tipo de clavija de cable:	SCHUKO
<b>Paneles control:</b>	
Interruptor de nivel:	A
<b>Otros:</b>	
Peso neto:	11 kg
Peso bruto:	11.2 kg





Empresa:  
Creado Por:  
Teléfono:

Datos: 04/07/2024

Descripción	Valor
VVS danés n.º:	391272312
RSK sueco n.º:	5885936
Finés:	4822588
País de origen.:	HU
Tarifa personalizada n.º:	84137021
Environmental approvals:	WEEE