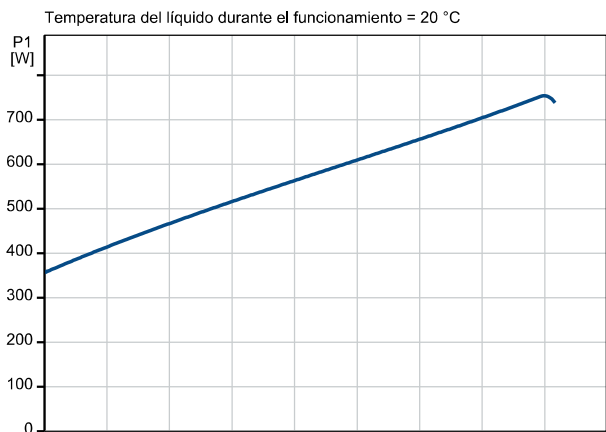
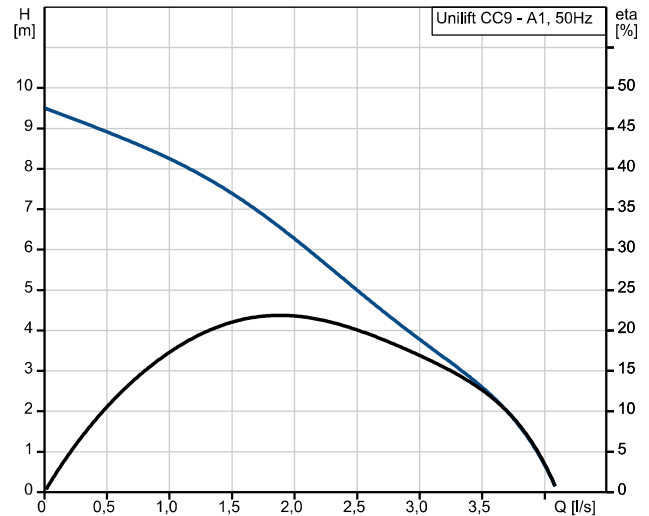


Descripción	Valor
<b>Información general:</b>	
Producto::	Unilift CC9 - A1
Código::	96280970
Número EAN::	5700830761403
Precio:	EUR 502
<b>Técnico:</b>	
Caudal nominal:	1.88 l/s
Caudal máximo:	3.89 l/s
Altura nominal:	6.56 m
Altura máxima:	9 m
Partícula máx.:	10 mm
Homologaciones:	CE, LGA, VDE, UKCA, SEP RO
<b>Materiales:</b>	
Cuerpo hidráulico:	Polipropileno
Pump housing:	PP - GF15
Impulsor:	Composite
Impulsor:	PP 20 GF
Motor:	Stainless steel
Motor:	EN 1.4301
Motor:	AISI 304
Eje:	Stainless steel
Eje:	EN 1.4301
Eje:	AISI 304
<b>Instalación:</b>	
Rango de temperaturas ambientales:	0 .. 40 °C
Tipo de conexión:	R
Tamaño de la conexión:	1 1/4 inch
Profundidad máxima de instalación:	7 m
<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:	780 W
Potencia nominal - P2:	0,465 kW
Frecuencia de red:	50 Hz
Tensión nominal:	1 x 220-240 V
Intensidad nominal:	3.5 A
Velocidad nominal del accionador:	2850 rpm
Tamaño condensador - Funcionamiento:	8 µF/450 V
Grado de protección (IEC 34-5):	IP68
Clase de aislamiento (IEC 85):	B
Protección de motor integrada:	YES
Longitud del cable de potencia:	10 m
Tipo de clavija de cable:	SCHUKO
<b>Paneles control:</b>	
Interruptor de nivel:	A
<b>Otros:</b>	
Peso neto:	6.79 kg
Peso bruto:	7.55 kg
Volumen de transporte:	0,017 m <sup>3</sup>
VVS danés n.º:	391280391
RSK sueco n.º:	5885926
NRF noruego n.º:	9045642
País de origen.:	HU
Tarifa personalizada n.º:	84137021





Empresa:  
Creado Por:  
Teléfono:

Datos: 04/07/2024

Descripción	Valor
Environmental approvals:	WEEE