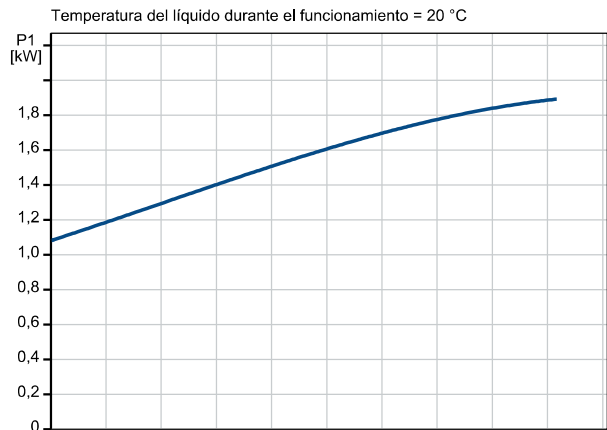
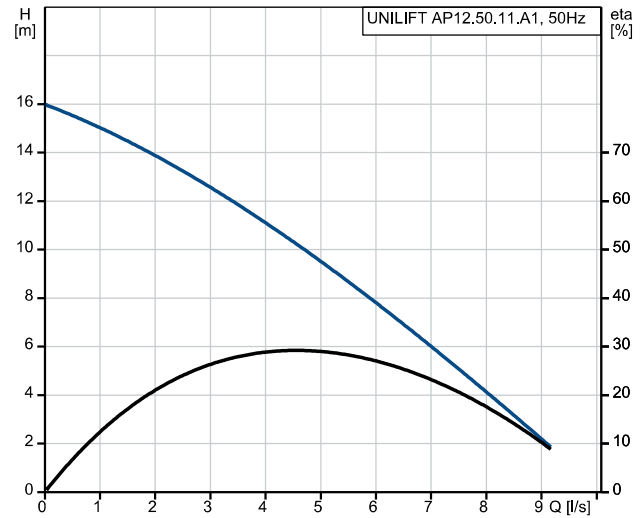


Descripción	Valor
Información general:	
Producto::	UNILIFT AP12.50.11.A1
Código::	96010981
Número EAN::	5700390901332
Precio:	EUR 1774
Técnico:	
Caudal máximo:	8.33 l/s
Altura máxima:	17 m
Tipo de impulsor:	SEMI OPEN
Partícula máx.:	12 mm
Approvals:	CE,RCM,VDE,LGABG,EAC,TUV RHWID,MORO,UKCA,SEPRO
Materiales:	
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
Cable union:	Brass
Cable union:	CW602N
Cable union:	C35330
Instalación:	
Rango de temperaturas ambientales:	0 .. 55 °C
Tipo de conexión:	Rp
Tamaño de la conexión:	2 inch
Profundidad máxima de instalación:	7 m
Inst. en seco/húmeda:	D/S
Instalación:	H/V
Place of installation:	Indoor/outdoor
Líquido:	
Rango de temperatura del líquido:	0 .. 55 °C
Temperatura del líquido durante el funcionamiento:	20 °C
Densidad:	998.2 kg/m³
Datos eléctricos:	
Potencia de entrada P1:	1.7 kW
Tipo de motor monofásico:	PSC
Potencia nominal - P2:	1.1 kW
Frecuencia de red:	50 Hz
Tensión nominal:	1 x 230 V
Intensidad nominal:	8.5 A
Cos phi - Factor de potencia:	0.92
Velocidad nominal del accionador:	2760 rpm
Tamaño condensador - Funcionamiento:	20 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:	10 m
Tipo de clavija de cable:	SCHUKO
Paneles control:	
Interruptor de nivel:	A
Otros:	





Empresa:
Creado Por:
Teléfono:

Datos: 04/07/2024

Descripción	Valor
Peso neto:	15.7 kg
Peso bruto:	17.2 kg
VVS danés n.º:	391313312
RSK sueco n.º:	5885781
Finés:	4822566
NRF noruego n.º:	9045615
País de origen.:	HU
Tarifa personalizada n.º:	84137021
Environmental approvals:	WEEE