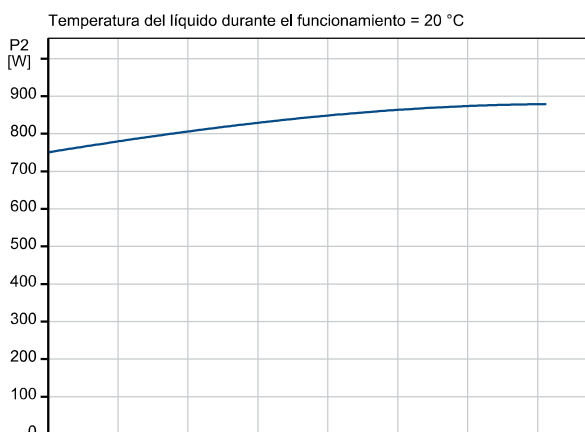
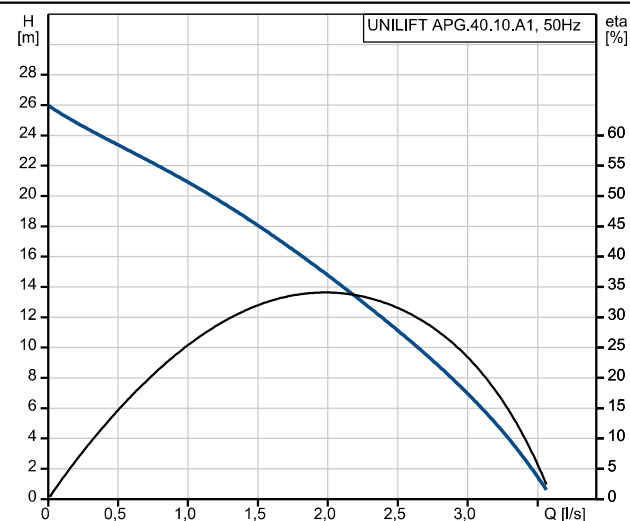


Descripción	Valor
Información general:	
Producto::	UNILIFT APG.40.10.A1
Código::	92611467
Número EAN::	5715117047880
Precio:	EUR 1528
Técnico:	
Caudal nominal:	2 l/s
Altura nominal:	15 m
Tipo de impulsor:	Grinder system
Partícula máx.:	40 mm
Homologaciones:	CE,EAC,LGA,UKCA,
Modelo:	A
Materiales:	
Cuerpo hidráulico:	Fundición
Carcasa de la bomba:	EN 1561 EN-GJL-200
Impulsor:	Composite
Impulsor:	PPE-PS-GF30
Motor house:	Stainless steel
Motor house:	EN 1.4301
Motor house:	AISI 304
Instalación:	
Rango de temperaturas ambientes:	0 .. 40 °C
Tipo de conexión de salida:	DIN / Rp
Tamaño de la conexión de salida:	DN 32/40
Presión nominal para la conexión:	PN 10
Maximum installation depth:	7 m
Auto coupling:	96076063
Líquido:	
Rango de temperatura del líquido:	0 .. 70 °C
Temperatura del líquido durante el funcionamiento:	20 °C
Densidad:	998.2 kg/m ³
Datos eléctricos:	
Potencia de entrada P1:	1.3 kW
Potencia nominal - P2:	1 kW
Frecuencia de red:	50 Hz
Tensión nominal:	1 x 230 V
Intensidad nominal:	5.8 A
Velocidad nominal del accionador:	2850 rpm
Grado de protección (IEC 34-5):	IP68
Clase de aislamiento (IEC 85):	F
Longitud del cable de potencia:	10 m
Enchufe:	Schuko plug
Paneles control:	
Float switch (Yes/No):	Y
Tipo de conector:	Type E/F (CEE7/7)
Otros:	
Peso neto:	23.2 kg
Peso bruto:	24.8 kg
Volumen de transporte:	0.037 m ³
Región de ventas:	Europe
VVS danés n.º:	391331311
RSK sueco n.º:	5885555
Finés:	4836182
NRF noruego n.º:	9045602
País de origen.:	HU
Tarifa personalizada n.º:	84137021





Empresa:
Creado Por:
Teléfono:

Datos: 04/07/2024

Descripción	Valor
Environmental approvals:	WEEE