

Descripción	Valor
<b>Información general:</b>	
Producto::	UNILIFT KP.250.A.1
Código::	012H1600
Número EAN::	5700391116575
Precio:	EUR 608
<b>Técnico:</b>	
Caudal máximo:	3.11 l/s
Altura nominal:	5.12 m
Altura máxima:	7.5 m
Partícula máx.:	10 mm
Approvals:	CE,RCM,VDE,LGABG,EAC,TUV RHWID,MORO,UKCA,SEPRO
Modelo:	A
<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 ambientes:	0 .. 50 °C
Tipo de conexión:	Rp
Tamaño de la conexión:	1 1/4 inch
Profundidad máxima de instalación:	2 m
Place of installation:	Indoor
<b>Líquido:</b>	
Rango de temperatura del líquido:	0 .. 50 °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:	480 W
Potencia nominal - P2:	0.25 kW
Frecuencia de red:	50 Hz
Tensión nominal:	1 x 220-230 V
Intensidad nominal:	2.3 A
Tamaño condensador - Funcionamiento:	8 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:	6.42 kg
Peso bruto:	7.11 kg
Volumen de transporte:	0.013 m <sup>3</sup>
VVS danés n.º:	391215025
País de origen.:	HU
Tarifa personalizada n.º:	84137021
Environmental approvals:	WEEE

