

Descripción	Valor
<b>Información general:</b>	
Producto::	UNILIFT APG.40.10.3
Código::	<a href="#">92616893</a>
Número EAN::	5715117128183
Precio:	EUR 1423
<b>Técnico:</b>	
Caudal nominal:	2 l/s
Altura nominal:	15 m
Tipo de impulsor:	Grinder system
Partícula máx.:	40 mm
Homologaciones:	CE,EAC,AR_IRAM,LGA,UKCA,SEPRO
Modelo:	A
<b>Materiales:</b>	
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
<b>Instalación:</b>	
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
<b>Líquido:</b>	
Rango de temperatura del líquido:	0 .. 70 °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:	1.1 kW
Potencia nominal - P2:	1 kW
Frecuencia de red:	50 Hz
Tensión nominal:	3 x 400 V
Intensidad nominal:	2.8 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:	No plug
<b>Paneles control:</b>	
Float switch (Yes/No):	N
<b>Otros:</b>	
Peso neto:	23.2 kg
Peso bruto:	24.8 kg
Volumen de transporte:	0.036 m <sup>3</sup>
Región de ventas:	Europe/Argentina
VVS danés n.º:	391331511
RSK sueco n.º:	5885560
Finés:	4836187
NRF noruego n.º:	9045608
País de origen.:	HU
Tarifa personalizada n.º:	84137021
Environmental approvals:	WEEE

