

Descripción	Valor
<b>Información general:</b>	
Producto::	UPS2 32-80 180
Código::	98707855
Número EAN::	5712600252028
Precio:	EUR 1104
<b>Técnico:</b>	
Caudal nominal:	3.84 m³/h
Altura nominal:	6.88 m
Altura máxima:	80 dm
Clase TF:	95
Homologaciones:	CE,WEEE
<b>Materiales:</b>	
Cuerpo hidráulico:	Fundición
Carcasa de la bomba:	EN 1561 EN-GJL-150
Carcasa de la bomba:	ASTM A48-25B
Impulsor:	Composite
Impulsor:	PES 30% GF + PESU-GF20%
<b>Instalación:</b>	
Rango de temperaturas ambientes:	0 .. 40 °C
Presión de trabajo máxima:	10 bar
Tipo de conexión:	G
Tamaño de la conexión:	2 inch
Presión nominal para la conexión:	PN 10
Longitud puerto a puerto:	180 mm
<b>Líquido:</b>	
Líquido bombeado:	Agua
Rango de temperatura del líquido:	2 .. 95 °C
Temperatura del líquido durante el funcionamiento:	60 °C
Densidad:	983.2 kg/m³
<b>Datos eléctricos:</b>	
Potencia de entrada P1:	140 W
Frecuencia de red:	50 / 60 Hz
Tensión nominal:	1 x 230 V
Consumo de intensidad máximo:	1.1 A
consumo de intensidad mínimo:	0.1 A
Grado de protección (IEC 34-5):	X2D
Clase de aislamiento (IEC 85):	F
Protección de motor integrada:	NONE
Protec. térmica:	ELEC
<b>Otros:</b>	
Energía (EEI):	0.23
Posición de caja de conexiones:	9H
Peso neto:	2.85 kg
Peso bruto:	2.86 kg
Volumen de transporte:	0.004 m³
Finés:	4615176
País de origen.:	RS
Tarifa personalizada n.º:	84137030

