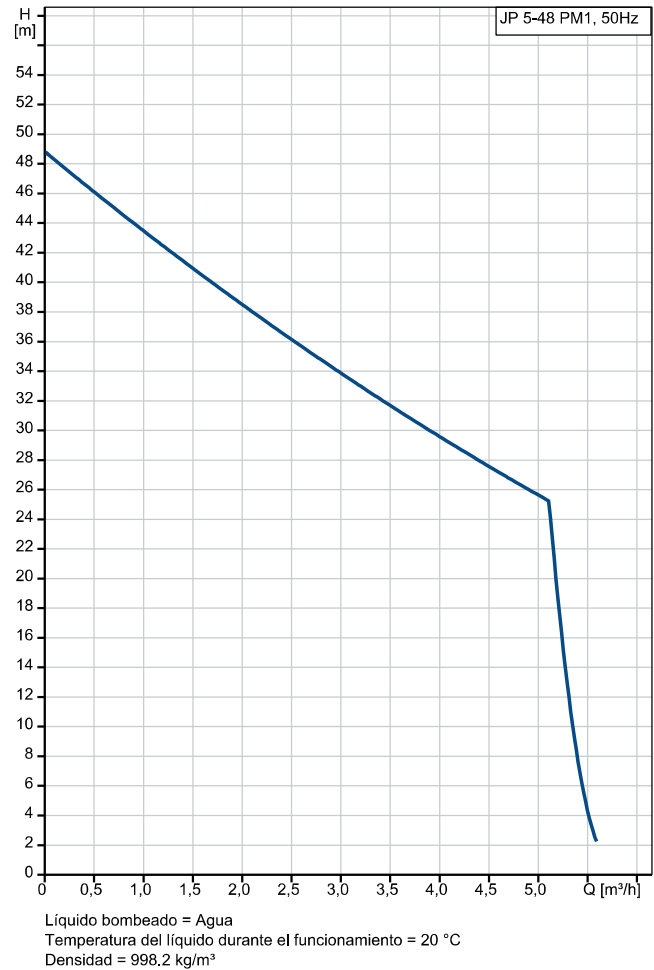


Descripción	Valor
Información general:	
Producto::	JP 5-48 PM1
Código::	99515138
Número EAN::	5713830350249
Precio:	EUR 668
Técnico:	
Caudal nominal:	5 m³/h
Altura nominal:	27.83 m
Código del cierre:	BBVP
Homologaciones:	CE,EAC
Tolerancia de curva:	ISO9906:2012 3B
Versión de la bomba:	A
Modelo:	A
Presión de arranque ajustable:	N
Presión arranque:	1.5 bar
Materiales:	
Cuerpo hidráulico:	Acero inoxidable
Carcasa de la bomba:	EN 1.4301
Carcasa de la bomba:	AISI 304
Impulsor:	Composite
Impulsor:	PPO-20GF
Código de material:	A
Instalación:	
Rango de temperaturas ambientes:	0 .. 40 °C
Presión de trabajo máxima:	PN 6 bar
Normativa de conexión de tubería:	ISO 228-1
Tipo de conexión de entrada:	G(F)
Tipo de conexión de salida:	G(F)
Tamaño de la conexión de entrada:	1 inch
Tamaño de la conexión de salida:	1 inch
Presión nominal para la conexión:	PN 6
Líquido:	
Líquido bombeado:	Agua
Rango de temperatura del líquido:	0 .. 40 °C
Temperatura del líquido durante el funcionamiento:	20 °C
Densidad:	998.2 kg/m³
Datos eléctricos:	
Potencia de entrada P1:	1390 W
Potencia nominal - P2:	1 kW
Frecuencia de red:	50 Hz
Tensión nominal:	1 x 220-240 V
Intensidad nominal:	6.1 A
Intensidad de arranque:	28.4 A
Velocidad nominal del accionador:	2870 rpm
Tamaño condensador - Funcionamiento:	25 µF/450 V
Grado de protección (IEC 34-5):	IP44
Clase de aislamiento (IEC 85):	F
Longitud de cable:	1.5 m
Enchufe:	SCHUKO
Paneles control:	
Tipo de conector:	Type E/F (CEE7/7)
Otros:	
Peso neto:	15 kg
Peso bruto:	18 kg
VVS danés n.º:	385534150
RSK sueco n.º:	5928698
Finés:	4732544





Empresa:
Creado Por:
Teléfono:

Datos: 04/07/2024

Descripción	Valor
NRF noruego n.º:	9040051
País de origen.:	HU
Tarifa personalizada n.º:	84137051
Environmental approvals:	WEEE