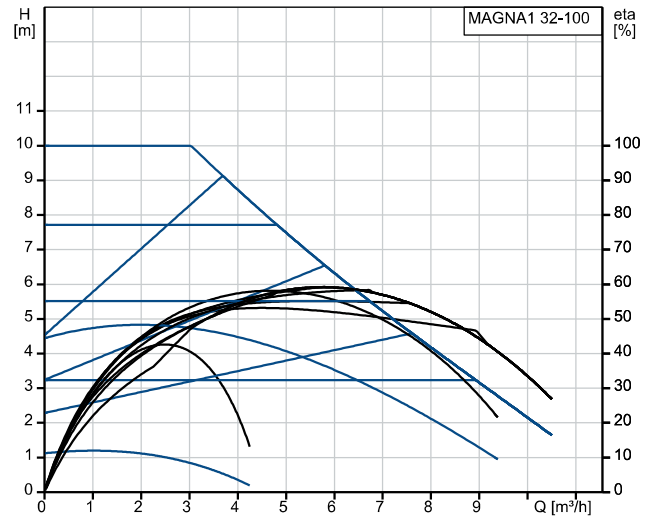


Descripción	Valor
<b>Información general:</b>	
Producto::	MAGNA1 32-100
Código::	<a href="#">99221236</a>
Número EAN::	5712608942099
Precio:	EUR 1771
<b>Técnico:</b>	
Altura máxima:	100 dm
Clase TF:	110
Approvals:	CE,VDE,EAC,MOROCCO,UKCA,TSE,RCM,UkrSEPRO
Modelo:	C
<b>Materiales:</b>	
Cuerpo hidráulico:	Fundición
Carcasa de la bomba:	EN 1561 EN-GJL-200
Carcasa de la bomba:	ASTM A48-200B
Impulsor:	Composite
<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:	-10 .. 110 °C
Temperatura del líquido durante el funcionamiento:	60 °C
Densidad:	983.2 kg/m <sup>3</sup>
<b>Datos eléctricos:</b>	
Potencia de entrada máxima - P1:	175 W
P1 min.:	8 W
Frecuencia de red:	50 / 60 Hz
Tensión nominal:	1 x 230 V
Minimum current consumption:	0.08 A
Consumo de intensidad máximo:	1.41 A
Grado de protección (IEC 34-5):	X4D
Clase de aislamiento (IEC 85):	F
<b>Otros:</b>	
Energía (EEI):	0.20
Peso neto:	4.63 kg
Peso bruto:	5.33 kg
Volumen de transporte:	0.013 m <sup>3</sup>
Finés:	4615307
País de origen.:	DE
Tarifa personalizada n.º:	84137030
Environmental approvals:	CN ROHS,WEEE



Líquido bombeado = Agua  
Temperatura del líquido durante el funcionamiento = 60 °C  
Densidad = 983.2 kg/m<sup>3</sup>

