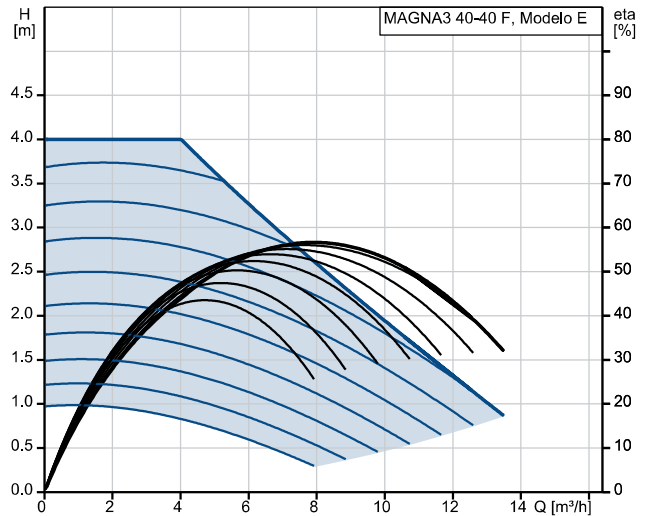


Descripción	Valor
<b>Información general:</b>	
Producto::	MAGNA3 40-40 F
Código::	<a href="#">97924266</a>
Número EAN::	5710626493418
Precio:	EUR 2220
<b>Técnico:</b>	
Caudal nominal:	7.99 m³/h
Altura nominal:	2.59 m
Altura máxima:	40 dm
Clase TF:	110
Approvals:	CE,VDE,EAC,MOROCCO,UKCA, TSE,RCM,UkrSEPRO
Modelo:	E
<b>Materiales:</b>	
Cuerpo hidráulico:	Fundición
Carcasa de la bomba:	EN 1561 EN-GJL-250
Carcasa de la bomba:	ASTM A48-250B
Impulsor:	Composite
<b>Instalación:</b>	
Rango de temperaturas ambientales:	0 .. 40 °C
Presión de trabajo máxima:	10 bar
Tipo de conexión:	DIN
Tamaño de la conexión:	DN 40
Presión nominal para la conexión:	PN 6/10
Longitud puerto a puerto:	220 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/m³
<b>Datos eléctricos:</b>	
Potencia de entrada máxima - P1:	98 W
P1 min.:	12 W
Frecuencia de red:	50 / 60 Hz
Tensión nominal:	1 x 230 V
Minimum current consumption:	0.11 A
Consumo de intensidad máximo:	0.87 A
Grado de protección (IEC 34-5):	X4D
Clase de aislamiento (IEC 85):	F
<b>Otros:</b>	
Energía (EEI):	0.18
Peso neto:	9.93 kg
Peso bruto:	10.7 kg
Volumen de transporte:	0.019 m³
VVS danés n.º:	380792041
RSK sueco n.º:	5732583
Finés:	4615361
NRF noruego n.º:	9042339
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/m³

