

Apraksts	Vērtība
Vispārīgā informācija:	
Izstrādājuma nosaukums:	MAGNA1 32-120
Izstrādājuma Nr.:	98609713
EAN numurs:	5711498165977
Tehniskie dati:	
Faktiski aprēķinātā plūsma:	4.68 m³/st
Šķidruma rezultātais šķēršāns augstums:	6.51 m
Maks. šķēršāns augstums:	120 dm
TF klase:	110
Apstiprinājumi pasē datu plūsmas tē:	CE,VDE,EAC,CN ROHS
Modelis:	A
Materiāli:	
Šķidruma korpuss:	uguns
	EN-GJL-200
	ASTM A48-200B
Šķidruma rats:	PES 30%GF
Uzstādīšana:	
Apkārtojuma vides temperatūras diapazons:	0 .. 40 °C
Maks. darba spiediens:	10 bar
Pievienojums:	G 2"
Spiediena pakāpe:	PN10
Garums no viena pievienojuma līdz otram:	180 mm
Šķidrumi:	
Šķidruma šķēršāns:	Apkures šķidrums
Šķidruma temperatūras diapazons:	-10 .. 110 °C
Liquid temperature during operation:	60 °C
Blīvums:	983.2 kg/m³
Kinematiskā viskozitāte:	1 mm²/s
Elektriskie dati:	
Ieejas jauda P1:	8 .. 188 W
Tīkla frekvence:	50 Hz
Nominālais spriegums:	1 x 230 V
Maksimālais strāvas patērišs:	0.08 .. 1.51 A
Korpasa klase (IEC 34-5):	X4D
Izolācijas klase (IEC 85):	F
Citi:	
Energy (EEI):	0.21
Neto svars:	4 kg
Bruto svars:	5.04 kg
Shipping volume:	0.012 m³

