

Opis	Warto
<b>Informacje ogólne:</b>	
Nazwa wyrobu:	MAGNA3 25-100
Nr katalogowy:	<a href="#">97924247</a>
Numer EAN:	5710626493227
<b>Techniczne:</b>	
Aktualny przepływ obliczeniowy:	2 m <sup>3</sup> /h
Obliczona wysokość podnoszenia pompy:	8.01 m
H max:	100 dm
Klasa TF:	110
Dopuszczenia na tabliczce znamionowej:	CE, VDE, EAC
Model:	D
<b>Materiały:</b>	
Korpus pompy:	eliwo szare EN-GJL-200 ASTM A48-200B
Wirnik:	PES 30%GF
<b>Instalacja:</b>	
Zakres temperatury otoczenia:	0 .. 40 °C
Maksymalne ciśnienie pracy:	10 bar
Przyłącze rurowe:	G 1 1/2"
Ciśnienie:	PN10
Długość montażowa:	180 mm
<b>Ciecz:</b>	
Czynnik tłoczony:	Woda grzewcza
Zakres temperatury cieczy:	-10 .. 110 °C
Liquid temperature during operation:	60 °C
G <sub>sto</sub> :	983.2 kg/m <sup>3</sup>
Lepkość kinematyczna:	1 mm <sup>2</sup> /s
<b>Dane elektryczne:</b>	
Moc wejściowa-P1:	9 .. 163 W
Częstotliwość podstawowa:	50 Hz
Napięcie nominalne:	1 x 230 V
Max. zużycie prądu:	0.09 .. 1.33 A
Rodzaj ochrony (IEC 34-5):	X4D
Klasa izolacji (IEC 85):	F
<b>Inne:</b>	
Energy (EEI):	0.19
Masa netto:	4.81 kg
Masa:	5.27 kg
Shipping volume:	0.015 m <sup>3</sup>
Danish:	VVS NO 380790100
Swedish:	RSK NO 5732575
Finnish LVI No.:	LVI NO 4615512
Norwegian NRF no.:	NRF NO 9042328

