

Opis	Warto
Informacje ogólne:	
Nazwa wyrobu:	MAGNA3 25-100 N
Nr katalogowy:	97924339
Numer EAN:	5710626494156
Techniczne:	
Aktualny przepływ obliczeniowy:	0.842 m ³ /h
Wydajno nominalna:	6.2 m ³ /h
Obliczona wysoko podnoszenia pompy:	5 m
H max:	100 dm
Klasa TF:	110
Dopuszczenia na tabliczce znamionowej:	CE,VDE,EAC,CN ROHS,WEEE
Model:	D
Materiały:	
Korpus pompy:	Stal nierdzewna EN 1.4308 ASTM 351 CF8
Wirnik:	PES 30%GF
Instalacja:	
Zakres temperatury otoczenia:	0 .. 40 °C
Maksymalne ciśnienie pracy:	10 bar
Przyłącze rurowe:	G 1 1/2"
Ciśnienie:	PN10
Długość montażowa:	180 mm
Ciecz:	
Czynnik tłoczony:	Woda
Zakres temperatury cieczy:	-10 .. 110 °C
Liquid temperature during operation:	60 °C
Gęstość:	983.2 kg/m ³
Dane elektryczne:	
Moc wejściowa-P1:	9 .. 153 W
Częstotliwość podstawowa:	50 / 60 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
Inne:	
Energy (EEI):	0.18
Masa netto:	5.3 kg
Masa:	6.1 kg
Shipping volume:	0.015 m ³
Danish VVS No.:	380795100
Swedish RSK No.:	5803237
Finnish LVI No.:	4615645
Norwegian NRF no.:	9042356

