

Opis	Warto
<b>Informacje ogólne:</b>	
Nazwa wyrobu:	MAGNA3 100-80 F
Nr katalogowy:	97924323
Numer EAN:	5710626493999
Cena:	
<b>Techniczne:</b>	
Przepływ znamionowy:	34.17 m³/h
Wysoko podnoszenia:	8.02 m
H max:	80 dm
Klasa TF:	110
Dopuszczenia na tabliczce znamionowej:	CE,VDE,EAC,CN ROHS,WEEE
Model:	D
<b>Materiały:</b>	
Korpus pompy:	eliwo szare
Korpus pompy:	EN-GJL-250
Korpus pompy:	ASTM A48-250B
Wirnik:	PES 30%GF
<b>Instalacja:</b>	
Zakres temperatury otoczenia:	0 .. 40 °C
Maksymalne ciśnienie pracy:	10 bar
Kołnierz standardowy:	DIN
Przyłącze rurowe:	DN 100
Ciśnienie:	PN 10
Długość montażowa:	450 mm
<b>Ciecz:</b>	
Czynnik tłoczony:	Woda
Zakres temperatury cieczy:	-10 .. 110 °C
Temperatura cieczy podczas pracy:	60 °C
Gęstość:	983.2 kg/m³
<b>Dane elektryczne:</b>	
Moc wejściowa-P1:	31 .. 1122 W
Częstotliwość podstawowa:	50 / 60 Hz
Napięcie nominalne:	1 x 230 V
Maksymalne zużycie prądu:	0.31 .. 5.06 A
Rodzaj ochrony (IEC 34-5):	X4D
Klasa izolacji (IEC 85):	F
<b>Inne:</b>	
Energia (EEI):	0.17
Masa netto:	34 kg
Masa:	37.3 kg
Koszt wysyłki:	0.097 m³
Identyfikator nr VVS:	380966108
Swedish RSK nr.:	5732525
Finski numer LVI:	4615171
Norweski NRF nr.:	9042718

