

Opis	Wartość
Nazwa wyrobu:	MAGNA3 40-80 F N
Nr katalogowy:	97924349
Numer EAN:	5710626494255
<b>Techniczne:</b>	
Aktualny przepływ obliczeniowy:	12 m <sup>3</sup> /h
Obliczona wysokość podnoszenia pompy:	4.73 m
H max:	80 dm
Klasa TF:	110
Dopuszczenia na tabliczce znamionowej:	CE,VDE,PCT
Model:	A
<b>Materiały:</b>	
Korpus pompy:	Stal nierdzewna EN 1.4308 ASTM 351 CF8
Wirnik:	PES 30%GF
<b>Instalacja:</b>	
Zakres temperatury otoczenia:	0 .. 40 °C
Maksymalne ciśnienie pracy:	10 bar
Kołnier standardowy:	DIN
Przyłącze rurowe:	DN 40
Ciśnienie:	PN6/10
Długość montażowa:	220 mm
<b>Ciecz:</b>	
Czynnik tłoczony:	Woda grzewcza
Zakres temperatury cieczy:	-10 .. 110 °C
Temperatura cieczy:	80 °C
Gęstość:	971.8 kg/m <sup>3</sup>
Lepkość kinematyczna:	1 mm <sup>2</sup> /s
<b>Dane elektryczne:</b>	
Moc wejściowa-P1:	17 .. 265 W
Max. zużycie prądu:	0.19 .. 1.2 A
Częstotliwość podstawowa:	50 Hz
Napięcie nominalne:	1 x 230 V
Rodzaj ochrony (IEC 34-5):	X4D
Klasa izolacji (IEC 85):	F
<b>Inne:</b>	
Label:	Grundfos Blueflux
Energy (EEI):	0.19
Masa netto:	17 kg
Masa:	18.7 kg
Objętość wysyłkowa:	0.04 m <sup>3</sup>

