

Opis	Warto
Informacje ogólne:	
Nazwa wyrobu:	MAGNA3 40-80 F N
Pozycja	
Nr katalogowy:	97924349
Numer EAN:	5710626494255
Cena:	Na yczenie
Techniczne:	
Aktualny przepływ obliczeniowy:	6.2 m ³ /h
Obliczona wysoko podnoszenia pompy:	7 m
H max:	80 dm
Klasa TF:	110
Dopuszczenia na tabliczce znamionowej:	CE, VDE, EAC
Model:	A
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
Kołnierz standardowy:	DIN
Przyłącze rurowe:	DN 40
Ciśnienie:	PN6/10
Długość montażowa:	220 mm
Ciecz:	
Czynnik tłoczony:	Woda
Zakres temperatury cieczy:	-10 .. 110 °C
Temperatura cieczy:	60 °C
Gęstość:	983.2 kg/m ³
Lepkość kinematyczna:	1 mm ² /s
Dane elektryczne:	
Moc wejściowa P ₁ :	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
Inne:	
Label:	Grundfos Blueflux
Energy (EEI):	0.19
Masa netto:	17 kg
Masa:	18.7 kg
Objętość wysyłkowa:	0.04 m ³

