

Opis	Warto
Informacje ogólne:	
Nazwa wyrobu:	MAGNA3 40-180 F N
Nr katalogowy:	97924353
Numer EAN:	5710626494293
Techniczne:	
Aktualny przepływ obliczeniowy:	8.09 m ³ /h
Obliczona wysokość podnoszenia pompy:	11.11 m
H max:	180 dm
Klasa TF:	110
Dopuszczenia na tabliczce znamionowej:	CE, VDE, EAC
Model:	C
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:	250 mm
Ciecz:	
Czynnik tłoczony:	Glikol propylenowy
Zakres temperatury cieczy:	-10 .. 110 °C
Stężenie:	30 %
Q _{OpFluidTemp} :	60 °C
Gęstość:	1006 kg/m ³
Lepkość kinematyczna:	1 mm ² /s
Dane elektryczne:	
Moc wejściowa-P1:	16 .. 607 W
Częstotliwość podstawowa:	50 Hz
Napięcie nominalne:	1 x 230 V
Max. zużycie prądu:	0.18 .. 2.68 A
Rodzaj ochrony (IEC 34-5):	X4D
Klasa izolacji (IEC 85):	F
Inne:	
Label:	Grundfos Blueflux
Energy (EEI):	0.18
Masa netto:	16.7 kg
Masa:	18.2 kg
Objętość wysyłkowa:	39.6 m ³
Shipping volume:	39,620 cdm ³

