

Opis	Wartości
Nazwa wyrobu:	MAGNA3 50 120 F
Nr katalogowy:	97924284
Numer EAN:	5710626493593
Cena:	Na życzenie
Techniczne:	
Aktualny przepływ obliczeniowy:	11.3 m ³ /h
Obliczona wysokość podnoszenia pompy:	8 m
H max:	120 dm
Klasa TF:	110
Dopuszczenia na tabliczce znamionowej:	CE, VDE, PCT
Model:	A
Materiały:	
Korpus pompy:	Żeliwo szare EN-GJL 250 ASTM A48 250B
Wirnik:	PES 30%GF
Instalacja:	
Zakres temperatury otoczenia:	0 .. 40 °C
Maksymalne ciśnienie pracy:	10 bar
Końierz standardowy:	DIN
Przyłącze rurowe:	DN 50
Ciśnienie:	PN6/10
Długość montażowa:	280 mm
Ciecz:	
Czynnik tłoczony:	Woda
Zakres temperatury cieczy:	10 .. 110 °C
Temperatura cieczy:	70 °C
Gęstość:	977.8 kg/m ³
Lepkość kinematyczna:	1 mm ² /s
Dane elektryczne:	
Moc wejściowa P ₁ :	20 .. 536 W
Max. zużycie prądu:	0.22 .. 2.37 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):	0.18
Masa netto:	18.2 kg
Masa:	20.3 kg
Objętość wysyłkowa:	0.046 m ³

