

Opis	Warto
Informacje ogólne:	
Nazwa wyrobu:	MAGNA3 65-120 F
Pozycja	
Nr katalogowy:	97924298
Numer EAN:	5710626493739
Cena:	Na życzenie
Techniczne:	
Aktualny przepływ obliczeniowy:	23.5 m ³ /h
Obliczona wysoko podnoszenia pompy:	6 m
H max:	120 dm
Klasa TF:	110
Dopuszczenia na tabliczce znamionowej:	CE, VDE, EAC
Model:	A
Materiały:	
Korpus pompy:	eliwo szare EN-GJL-250
Wirnik:	ASTM A48-250B PES 30%GF
Instalacja:	
Zakres temperatury otoczenia:	0 .. 40 °C
Maksymalne ciśnienie pracy:	10 bar
Kołnierz standardowy:	DIN
Przyłącze rurowe:	DN 65
Ciśnienie:	PN6/10
Długość montażowa:	340 mm
Ciecz:	
Czynnik tłoczony:	Glikol etylenowy
Zakres temperatury cieczy:	-10 .. 110 °C
Temperatura cieczy:	0 °C
Gęstość:	1052 kg/m ³
Lepkość kinematyczna:	3.95 mm ² /s
Dane elektryczne:	
Moc wejściowa P ₁ :	16 .. 769 W
Max. zużycie prądu:	0.18 .. 3.38 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):	0.17
Masa netto:	21.5 kg
Masa:	23.8 kg
Objętość wysyłkowa:	0.057 m ³

