

Opis	Warto
Informacje ogólne:	
Nazwa wyrobu:	MAGNA3 65-80 F
Nr katalogowy:	97924296
Numer EAN:	5710626493715
Techniczne:	
Aktualny przepływ obliczeniowy:	15.1 m ³ /h
Obliczona wysokość podnoszenia pompy:	6.601 m
H max:	80 dm
Klasa TF:	110
Dopuszczenia na tabliczce znamionowej:	CE,VDE,EAC
Model:	C
Materiały:	
Korpus pompy:	eliwo szare
	EN-GJL-250
	ASTM A48-250B
Wirnik:	PES 30%GF
Instalacja:	
Zakres temperatury otoczenia:	0 .. 40 °C
Maksymalne ciśnienie pracy:	10 bar
Kołnierz standardowy:	DIN
Przyłącza rurowe:	DN 65
Ciśnienie:	PN6/10
Długość montażowa:	340 mm
Ciecz:	
Czynnik tłoczony:	Woda grzewcza
Zakres temperatury cieczy:	-10 .. 110 °C
Liquid temperature during operation:	60 °C
Gęstość:	983.2 kg/m ³
Lepkość kinematyczna:	1 mm ² /s
Dane elektryczne:	
Moc wejściowa-P1:	22 .. 478 W
Częstotliwość podstawowa:	50 Hz
Napięcie nominalne:	1 x 230 V
Max. zużycie prądu:	0.24 .. 2.12 A
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:	57.4 m ³
Danish:	VVS NO 38 0954.608
Swedish:	RSK NO 5732501
Finnish LVI No.:	LVI NO 4615160
Norwegian NRF no.:	NRF NO 9042688

