

Opis	Warto
------	-------

Informacje ogólne:

Nazwa wyrobu:	MAGNA3 32-100
Pozycja	
Nr katalogowy:	97924257
Numer EAN:	5710626493326
Cena:	Na życzenie

Techniczne:

Aktualny przepływ obliczeniowy:	2.2 m ³ /h
Obliczona wysokość podnoszenia pompy:	8 m
H max:	100 dm
Klasa TF:	110
Dopuszczenia na tabliczce znamionowej:	CE, VDE, EAC
Model:	A

Materiały:

Korpus pompy:	eliwo szare
	EN-GJL-200
	ASTM A48-200B
Wirnik:	PES 30%GF

Instalacja:

Zakres temperatury otoczenia:	0 .. 40 °C
Maksymalna ciśnienie pracy:	10 bar
Przełaz rurociągów:	G 2"
Ciężnienie:	PN10
Długość montażowa:	180 mm

Ciecz:

Czynnik tłoczony:	Glikol etylenowy
Zakres temperatury cieczy:	-10 .. 110 °C
Temperatura cieczy:	0 °C
Gęstość:	1059 kg/m ³
Lepkość kinematyczna:	4.71 mm ² /s

Dane elektryczne:

Moc wejściowa-P1:	9 .. 180 W
Max. zużycie prądu:	0.09 .. 1.47 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
Energia (EEL):	0.19
Masa netto:	4.81 kg
Masa:	5.27 kg
Objętość wysyłkowa:	0.015 m ³

