

Opis	Warto
<b>Informacje ogólne:</b>	
Nazwa wyrobu:	MAGNA3 65-150 F
Nr katalogowy:	<a href="#">97924299</a>
Numer EAN:	5710626493746
<b>Techniczne:</b>	
Aktualny przepływ obliczeniowy:	13.3 m <sup>3</sup> /h
Obliczona wysoko podnoszenia pompy:	12.01 m
H max:	150 dm
Klasa TF:	110
Dopuszczenia na tabliczce znamionowej:	CE,VDE,EAC
Model:	D
<b>Materiały:</b>	
Korpus pompy:	eliwo szare EN-GJL-250
	ASTM A48-250B
Wirnik:	PES 30%GF
<b>Instalacja:</b>	
Zakres temperatury otoczenia:	0 .. 40 °C
Maksymalne ciśnienie pracy:	10 bar
Kołnierz standardowy:	DIN
Przyłącza rurowe:	DN 65
Ciężenie:	PN6/10
Długość montażowa:	340 mm
<b>Ciecz:</b>	
Czynnik tłoczony:	Woda grzewcza
Zakres temperatury cieczy:	-10 .. 110 °C
Liquid temperature during operation:	60 °C
Gęstość:	983.2 kg/m <sup>3</sup>
Lepkość kinematyczna:	1 mm <sup>2</sup> /s
<b>Dane elektryczne:</b>	
Moc wejściowa-P1:	29 .. 1301 W
Częstotliwość podstawowa:	50 Hz
Napięcie nominalne:	1 x 230 V
Max. zużycie prądu:	0.3 .. 5.68 A
Rodzaj ochrony (IEC 34-5):	X4D
Klasa izolacji (IEC 85):	F
<b>Inne:</b>	
Label:	Grundfos Blueflux
Energy (EEI):	0.17
Masa netto:	24.6 kg
Masa:	26.8 kg
Shipping volume:	0.057 m <sup>3</sup>
Danish:	VVS NO 380954615
Swedish:	RSK NO 5732504
Finnish LVI No.:	LVI NO 4615163
Norwegian NRF no.:	NRF NO 9042692

