

Opis	Wartość
<b>Informacje ogólne:</b>	
Nazwa wyrobu:	MAGNA3 32-100
Nr katalogowy:	97924257
Numer EAN:	5710626493326
Cena:	EUR 1044.31
<b>Techniczne:</b>	
Aktualny przepływ obliczeniowy:	6.81 m³/h
Obliczona wysokość podnoszenia pompy:	3.06 m
H max:	100 dm
Klasa TF:	110
Dopuszczenia na tabliczce znamionowej:	CE,VDE,EAC,CN ROHS,WEEE
Model:	D
<b>Materiały:</b>	
Korpus pompy:	Żeliwo szare
Korpus pompy:	EN-GJL-200
Korpus pompy:	ASTM A48-200B
Wirnik:	PES 30%GF
<b>Instalacja:</b>	
Zakres temperatury otoczenia:	0 .. 40 °C
Maksymalne ciśnienie pracy:	10 bar
Przylącze rurowe:	G 2"
Ciśnienie:	PN 10
Długość montażowa:	180 mm
<b>Ciecz:</b>	
Czynnik tłoczony:	Woda
Zakres temperatury cieczy:	-10 .. 110 °C
Temperatura cieczy podczas pracy:	70 °C
Gęstość:	977.8 kg/m³
<b>Dane elektryczne:</b>	
Moc wejściowa-P1:	9 .. 171 W
Częstotliwość podstawowa:	50 / 60 Hz
Napięcie nominalne:	1 x 230 V
Max. zużycie prądu:	0.09 .. 1.47 A
Rodzaj ochrony (IEC 34-5):	X4D
Klasa izolacji (IEC 85):	F
<b>Inne:</b>	
Energia (EEI):	0.18
Masa netto:	5.25 kg
Masa:	5.89 kg
Koszt wysyłki:	0.015 m³
duński nr VVS:	380791100
Swedish RSK nr.:	5732580
Fiński numer LVI:	4615513
Norweski NRF nr.:	9042334
Kraj pochodzenia:	DE
Numer taryfy celnej nr.:	84137030

