

Opis	Wartość
Informacje ogólne:	
Nazwa wyrobu:	MAGNA3 32-120
Nr katalogowy:	98609707
Numer EAN:	5711498165908
Cena:	EUR 1135.82
Techniczne:	
Aktualny przepływ obliczeniowy:	5.6 m³/h
Obliczona wysokość podnoszenia pompy:	7 m
H max:	120 dm
Klasa TF:	110
Dopuszczenia na tabliczce znamionowej:	CE, VDE, EAC, CN ROHS, WEEE
Model:	D
Materiały:	
Korpus pompy:	Żeliwo szare
Korpus pompy:	EN-GJL-250
Korpus pompy:	ASTM A48-200B
Wirnik:	PES 30%GF
Instalacja:	
Zakres temperatury otoczenia:	0 .. 40 °C
Maksymalne ciśnienie pracy:	10 bar
Przylącze rurowe:	G 2"
Ciśnienie:	PN 10
Długość montażowa:	180 mm
Ciecz:	
Czynnik tłoczony:	Woda grzewcza
Zakres temperatury cieczy:	-10 .. 110 °C
Gęstość:	983.2 kg/m³
Dane elektryczne:	
Moc wejściowa-P1:	9 .. 182 W
Częstotliwość podstawowa:	50 / 60 Hz
Napięcie nominalne:	1 x 230 V
Max. zużycie prądu:	0.09 .. 1.56 A
Rodzaj ochrony (IEC 34-5):	X4D
Klasa izolacji (IEC 85):	F
Inne:	
Energia (EEI):	0.18
Masa netto:	5.03 kg
Masa:	5.87 kg
Koszt wysyłki:	0.015 m³
Swedish RSK nr.:	5758864
Fiński numer LVI:	4615357
Kraj pochodzenia:	DE
Numer taryfy celnej nr.:	84137030

