

Opis	Wartość
Nazwa wyrobu::	MAGNA 32-100 N
Nr wyrobu::	96281017
Numer EAN::	5700830267912
Techniczne:	
Aktualny przepływ obliczeniowy:	5 m <sup>3</sup> /h
H max:	98.1 kPa
Obliczona wysokość podnoszenia pompy:	32.1 kPa
Klasa TF:	110
Dopuszczenia na tabliczce znamionowej:	CE
Materiały:	
Korpus pompy:	Stal nierdzewna 1.4408 DIN W.-Nr. CF8M AISI CF8M ASTM
Wimik:	Kompozyt, PES 1.4301 DIN W.-Nr. 304 AISI 304 ASTM
Instalacja:	
Zakres temperatury otoczenia:	0 .. 40 °C
Instalacja ciśnieniowa:	1000 kPa
Maksymalne ciśnienie pracy:	1000 kPa
Min. ciśnienie wlotowe:	8 kPa
Przylącze rurowe:	G 2
Długość montażowa:	180 mm
Ciecz:	
Czynnik tłoczony:	Woda grzewcza
Zakres temperatury cieczy:	15 .. 60 °C
Dane elektryczne:	
Max. moc wejściowa P1:	10 .. 180 W
Częstotliwość podstawowa:	50 Hz
Napięcie nominalne:	1 x 230-240 V
Prąd nominalny:	0.1 A
I MAX:	1.23 A
Rodzaj ochrony (IEC 34-5):	IP44
Klasa izolacji (IEC 85):	F
Układy sterowania:	
Położenie skrzynki zaciskowej:	9H
Inne:	
Masa netto:	4.84 kg
Masa:	6.02 kg
Klasa energetyczna:	A

