

Opis	Wartość
Nazwa wyrobu:	MAGNA 40-100 F
Nr katalogowy:	96281019
Numer EAN:	5700830268414
Techniczne:	
Aktualny przepływ obliczeniowy:	0.7 m ³ /h
Obliczona wysokość podnoszenia pompy:	7.01 m
H max:	100 dm
Klasa TF:	110
Dopuszczenia na tabliczce znamionowej:	CE,TSE,GOST2
Materiały:	
Korpus pompy:	Żeliwo szare EN-JL1040
Wirnik:	ASTM 35 B - 40 B Kompozyt, PES
Instalacja:	
Zakres temperatury otoczenia:	0 .. 40 °C
Maksymalne ciśnienie pracy:	1000 kPa
Kołnierz standardowy:	DIN
Przyłącze rurowe:	DN 40
Ciśnienie:	PN 6 / PN 10
Długość montażowa:	220 mm
Ciecz:	
Czynnik tłoczony:	Woda grzewcza
Zakres temperatury cieczy:	2 .. 95 °C
Temperatura cieczy:	60 °C
Gęstość:	983.2 kg/m ³
Lepkość kinematyczna:	1 mm ² /s
Dane elektryczne:	
Moc wejściowa-P1:	10 .. 180 W
Max. zużycie prądu:	0.09 .. 1.26 A
Częstotliwość podstawowa:	50 Hz
Napięcie nominalne:	1 x 230-240 V
Rodzaj ochrony (IEC 34-5):	X4D
Klasa izolacji (IEC 85):	F
Układy sterowania:	
Położenie skrzynki zaciskowej:	3H
Inne:	
Energy (EEI):	0.22
Masa netto:	7.03 kg
Masa:	8.21 kg

