

Projekt: Gołdap bud. nr 21
Numer referencyjny: pompa obiegowa instalacja CO
Pozycja:

Klient:
Numer klienta:
Kontakt:

Opis	Wartość
Nazwa wyrobu:	MAGNA 50-100 F
Nr wyrobu:	96281020
Numer EAN:	5700830268438
Dane techniczne:	
Wydajność 1 pompy :	7.16 m ³ /h
H max:	100 dm
Wysokość podnoszenia :	2.97 m
Klasa TF:	110
Dopuszczenia na tabliczce znamionowej:	CE
Materiały:	
Materiał, korpus pompy:	Żeliwo szare EN-JL1040 DIN W.-Nr. 35 B - 40 B AISI 35 B - 40 B ASTM
Materiał, wirnik:	Stal nierdzewna 1.4301 DIN W.-Nr. 304 AISI 304 ASTM
Instalacja:	
Zakres temperatury otoczenia:	0 .. 40 °C
Ciśnienie systemu :	10 bar
Max. ciśnienie robocze :	10 bar
Min. ciśnienie wlotowe :	0.347 bar
Przyłącza rurowe, standard :	DIN
Wymiar, przyłącze rurowe :	DN 50
Ciśnienie, przyłącza rurowe:	PN 6 / PN 10
Długość montażowa :	240 mm
Czynnik tłoczony:	
Zakres temperatury cieczy:	15 .. 95 °C
Max. temp. czynnika zgodnie z czynnikiem tłoczony:	Woda grzewcza
Dane elektryczne:	
Moc wejściowa (P1):	10 .. 180 W
Częstotliwość:	50 Hz
Moc wejściowa przy	
Napięcie zasilania:	1 x 230-240 V
Prąd rozruchu przy	
Prąd znamionowy:	0.1 A
I MAX:	1.25 A
Rodzaj ochrony (IEC 34-5):	IP44
Klasa izolacji (IEC 85):	F
Sterowanie:	
Położenie skrzynki zaciskowej:	9H
Inne:	
Masa netto:	8.66 kg
Masa brutto:	9.93 kg
Klasa energetyczna:	A

