

**Projekt:** Gołdap bud. nr 21  
**Numer referencyjny:** Pompa obiegowa sieci ciepłej  
**Pozycja:**

**Klient:**  
**Numer klienta:**  
**Kontakt:**

Opis	Wartość
Nazwa wyrobu:	MAGNA 40-120 F
Nr wyrobu:	96513626
Numer EAN:	5700396649870
Dane techniczne:	
Wydajność 1 pompy :	8.31 m <sup>3</sup> /h
H max:	120 dm
Wysokość podnoszenia :	6.22 m
Klasa TF:	110
Dopuszczenia na tabliczce znamionowej:	CE,B,TSE
Wynikowa wysokość podnoszenia	
Model:	E
Materiały:	
Materiał, korpus pompy:	Żeliwo szare EN-JL1040 DIN W.-Nr. 35 B - 40 B ASTM
Materiał, wirnik:	Stal nierdzewna 1.4301 DIN W.-Nr. 304 AISI
Instalacja:	
Zakres temperatury otoczenia:	0 .. 40 °C
Ciśnienie systemu :	10 bar
Max. ciśnienie robocze :	10 bar
Min. ciśnienie wlotowe :	0.44 bar
Przyłącza rurowe, standard :	DIN
Wymiar, przyłącze rurowe :	DN 40
Ciśnienie, przyłącza rurowe:	PN 6 / PN 10
Długość montażowa :	250 mm
Czynnik tłoczony:	
Zakres temperatury cieczy:	15 .. 95 °C
Max. temp. czynnika zgodnie z czynnikiem tłoczonym:	
czynnik tłoczony:	Woda grzewcza
Dane elektryczne:	
Moc wejściowa (P1):	25 .. 450 W
Częstotliwość:	50 Hz
Moc wejściowa przy	
Napięcie zasilania:	1 x 230-240 V
Prąd rozruchu przy	
Prąd znamionowy:	0.17 A
I MAX:	2 A
Rodzaj ochrony (IEC 34-5):	IP44
Klasa izolacji (IEC 85):	H
Sterowanie:	
Położenie skrzynki zaciskowej:	15
Inne:	
Masa netto:	15.5 kg
Masa brutto:	17.5 kg
Objętość wysyłkowa:	0.034 m <sup>3</sup>
Klasa energetyczna:	A

