
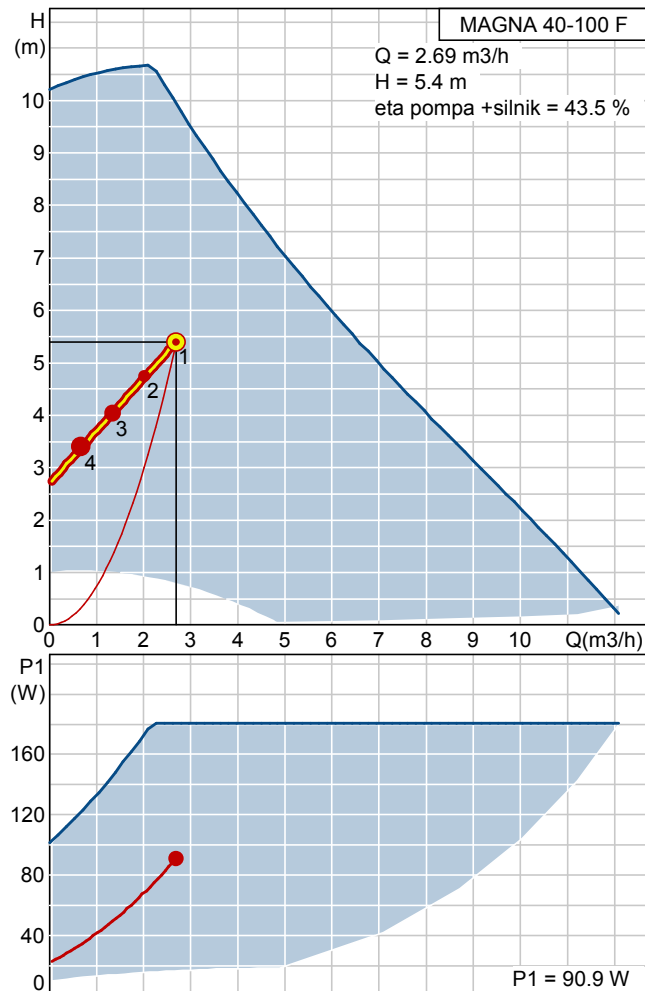


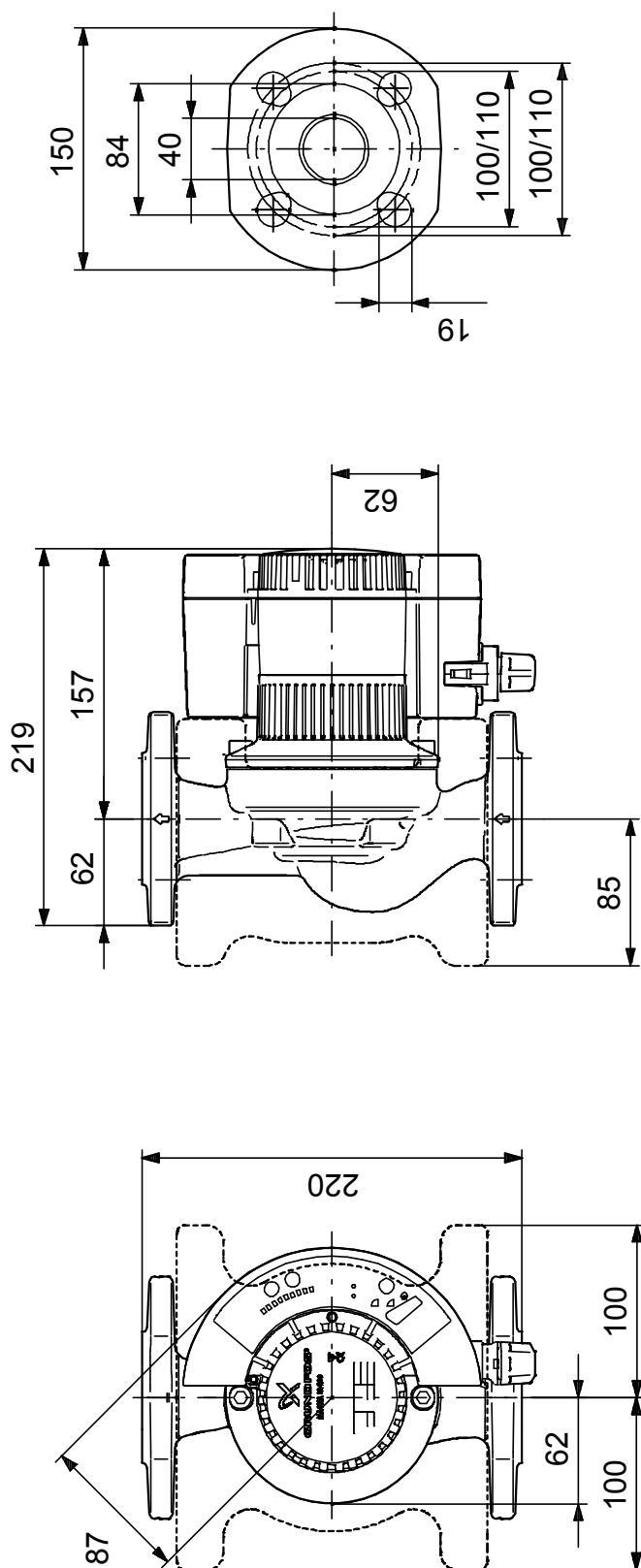
Pozycja	Ilość	Opis	Cena jednostkowa
	1	<p>MAGNA 40-100 F</p>  <p>Uwaga! Zdjęcie produktu może się różnić od aktualnego</p> <p>Nr katalogowy: 96281019</p> <p>Bezdlawnicowa pompa obiegowa z mokrym wirnikiem silnika, uszczelniona tylko dwoma uszczelkami spoczynkowymi. Pompa i silnik stanowią optymalnie dopasowaną jednostkę. Łożyska pompy są smarowane tłoczoną cieczą. Pompy są łatwe w demontażu i separacji materiałów do ich utylizacji. Pompa praktycznie bezobsługowa i charakteryzuje się bardzo niskimi całkowitymi kosztami użytkowania.</p> <p>Opis pompy:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Elektronicznie komutowany silnik z magnesami trwałymi * Zintegrowany regulator pompy * Ceramiczne łożysko oporowe. * Węglowe łożysko osiowe. * Koszulka i okładzina rotora oraz tarcza łożyskowa ze stali nierdzewnej * Obudowa statora ze stopu aluminium. * Żeliwo szare korpus pompy. * Zabezpieczenie przed przeciążeniem <p>Silnik 1-fazowy. Silnik nie wymaga żadnego zewnętrznego zabezpieczenia.</p> <p>Pompy MAGNA -część serii 2000-poprzez automatyczną kontrolę różnicy ciśnień dopasowują swoje parametry do aktualnych wymagań instalacji grzewczej. Możliwe są cztery rodzaje regulacji:</p> <ul style="list-style-type: none"> * AUTOADAPT (regulacja automatyczna od "jednej różnicy ciśnień do następnej) zapewnia optymalny komfort i redukcję zużycia energii do minimum. * Ciśnienie proporcjonalne. * Ciśnienie stałe. * Charakterystyka stała (tylko poprzez komunikację zewnętrzną) <p>Pompa może komunikować się przez</p> <ul style="list-style-type: none"> - zintegrowany moduł LONWorks jako opcja (sygnał zał/wył, sygnał alarmu/zwrotny)) - zintegrowany moduł GENIbus jako opcja (sygnał zał/wył, sygnał alarmu/zwrotny, wejście analogowe 0-10 V, sterowanie pomp podwójnych i sterowanie zewnętrzne poprzez wejścia charakterystyki Max i Min) - pilota R 100 (zamawiać oddzielnie) <p>Czynnik tłoczony: Zakres temperatury cieczy: 15 .. 95 °C Max. temp. czynnika zgodnie Max. temp. czynnika zgodnie czynnik tłoczony: Woda grzewcza Max. temp. czynnika zgodnie Max. temp. czynnika zgodnie\</p> <p>Dane techniczne: Wydajność 1 pompy : 2.69 m3/h Wysokość podnoszenia : 5.4 m Klasa TF: 110 Dopuszczenia na tabliczce znamionowej: CE</p>	Cena na zapytanie

Pozycja	Ilość	Opis	Cena jednostkowa
		<p>Wynikowa wysokość podnoszenia</p> <p>Materiały:</p> <p>Materiał, korpus pompy: Żeliwo szare EN-JL 1040 DIN W.-Nr. 35 B - 40 B AISI 35 B - 40 B ASTM</p> <p>Materiał, wirnik: Stal nierdzewna 1.4301 DIN W.-Nr. 304 AISI 304 ASTM</p> <p>Instalacja:</p> <p>Zakres temperatury otoczenia: 0 .. 40 °C Ciśnienie systemu : 10 bar Max. ciśnienie robocze : 10 bar Min. ciśnienie wlotowe : 0.271 bar Przyłącza rurowe, standard : DIN Wymiar, przyłącze rurowe : DN 40 Ciśnienie, przyłącza rurowe: PN 6 / PN 10 Długość montażowa : 220 mm Max. temp. otoczenia przy Max. ciśnienie przy Max. ciśnienie przy Min. ciśnienie wejściowe przy Standardowe, przyłącza Ciśnienie przyłączy Poziom wlotu, przyłącze \</p> <p>Dane elektryczne:</p> <p>Moc wejściowa (P1): 10 .. 180 W Częstotliwość: 50 Hz Moc wejściowa przy Napięcie zasilania: 1 x 230-240 V Prąd rozruchu przy Prąd znamionowy: 0.09 A Rodzaj ochrony (IEC 34-5): IP44 Klasa izolacji (IEC 85): F</p> <p>Inne:</p> <p>Masa netto: 7.03 kg Masa brutto: 8.21 kg Klasa energetyczna: A</p> <p>;</p>	

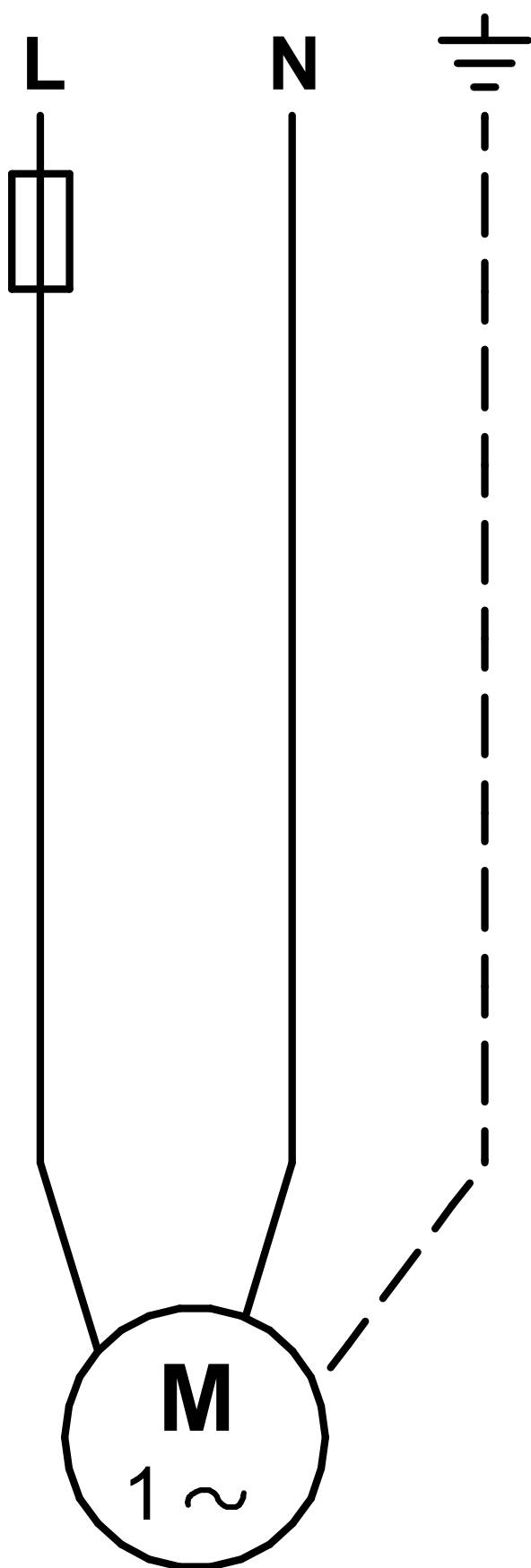
Opis	Wartość
Nazwa wyrobu:	MAGNA 40-100 F
Nr wyrobu:	96281019
Numer EAN:	5700830268414
Dane techniczne:	
Wydajność 1 pompy :	2.69 m ³ /h
H max:	100 dm
Wysokość podnoszenia :	5.4 m
Klasa TF:	110
Dopuszczenia na tabliczce znamionowej:	CE
Materiały:	
Materiał, korpus pompy:	Żeliwo szare EN-JL1040 DIN W.-Nr. 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 :	0.271 bar
Przyłącza rurowe, standard :	DIN
Wymiar, przyłącze rurowe :	DN 40
Ciśnienie, przyłącza rurowe:	PN 6 / PN 10
Długość montażowa :	220 mm
Czynnik tłoczony:	
Zakres temperatury cieczy:	15 .. 95 °C
Max. temp. czynnika zgodnie z czynnikiem tłoczonym:	
	Woda grzewcza
Dane elektryczne:	
Moc wejściowa (P ₁):	10 .. 180 W
Częstotliwość:	50 Hz
Moc wejściowa przy napięciu zasilania:	
	1 x 230-240 V
Prąd rozruchu przy prądzie znamionowym:	
	0.09 A 1.26 A
Rodzaj ochrony (IEC 34-5):	IP44
Klasa izolacji (IEC 85):	F
Sterowanie:	
Położenie skrzynki zaciskowej:	9H
Inne:	
Masa netto:	7.03 kg
Masa brutto:	8.21 kg
Klasa energetyczna:	A



96281019 MAGNA 40-100 F



Uwaga! Wszystkie wymiary są w [mm] jeżeli nie zostały podane inne jednostki.



Uwaga! Wszystkie wymiary są w [mm] jeżeli nie zostały podane inne jednostki.