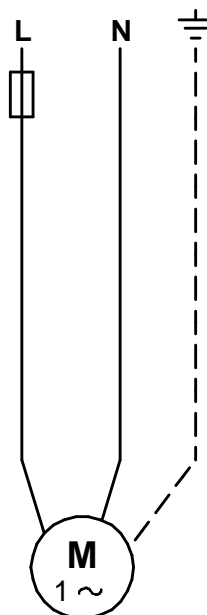
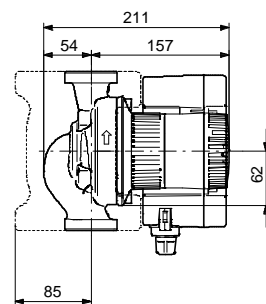
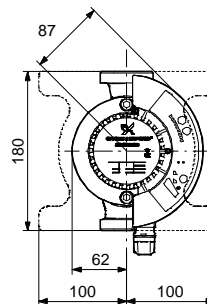
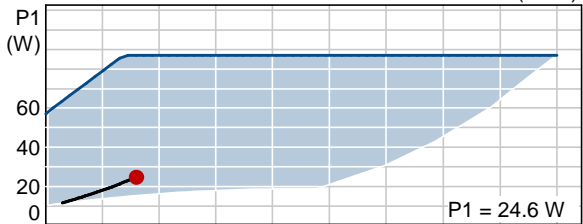
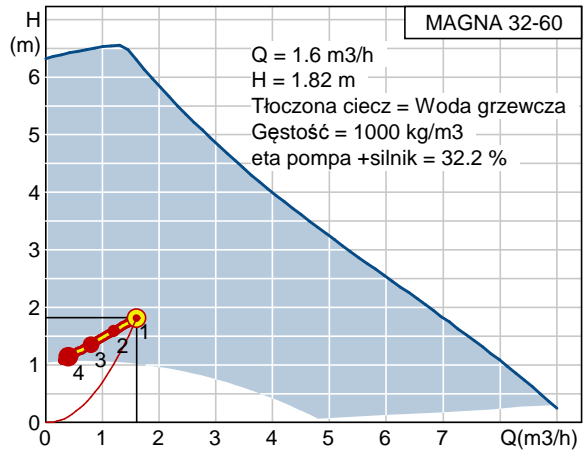
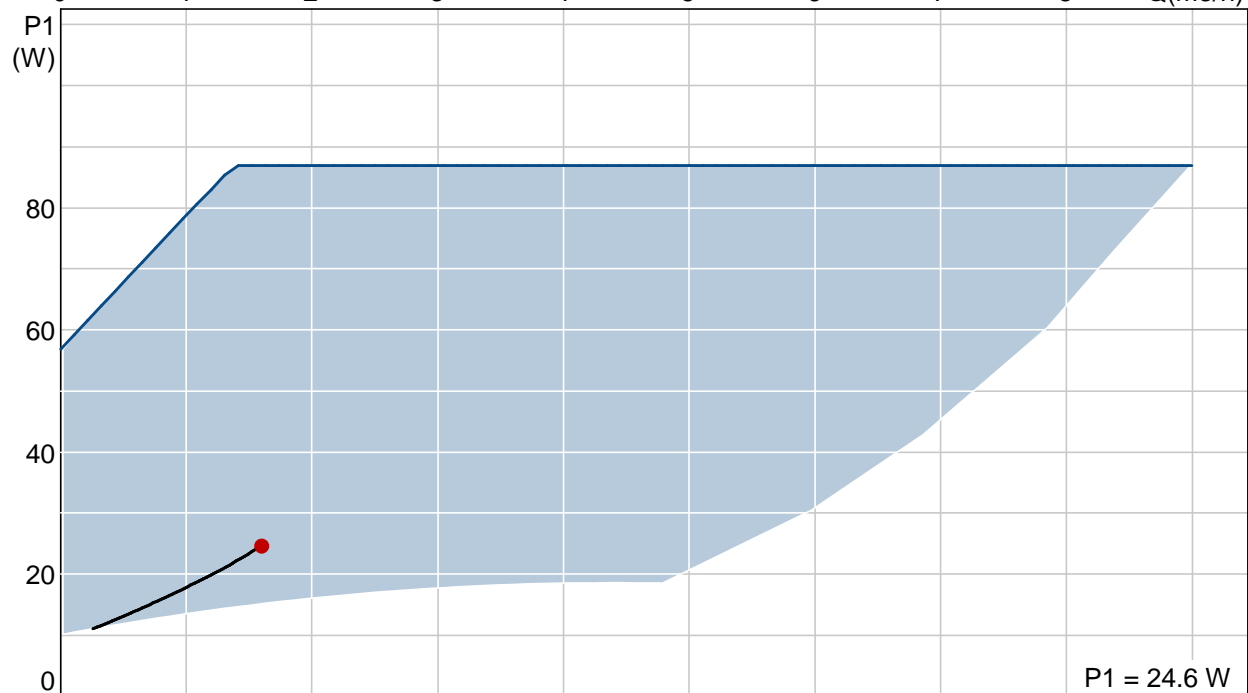
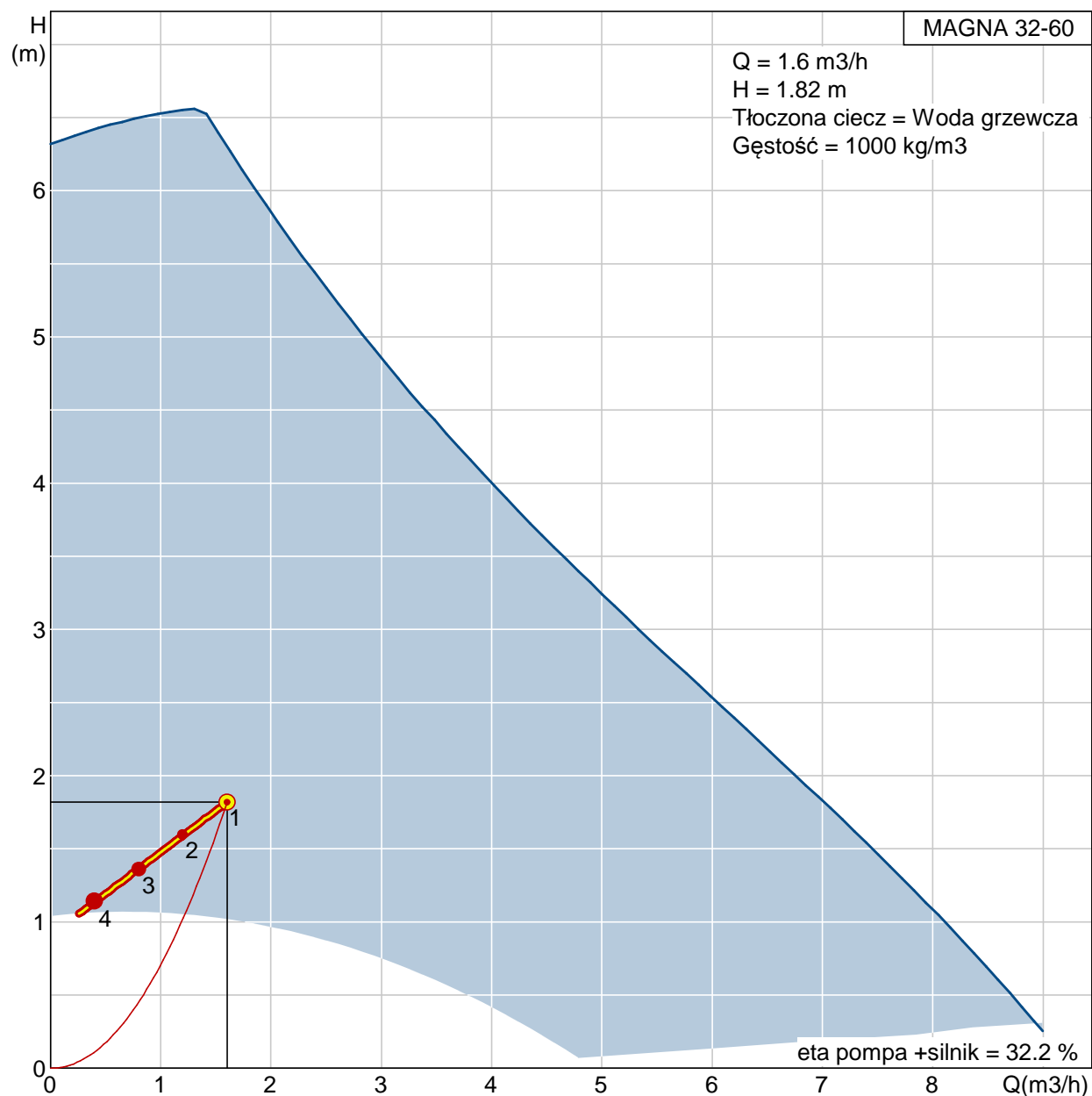
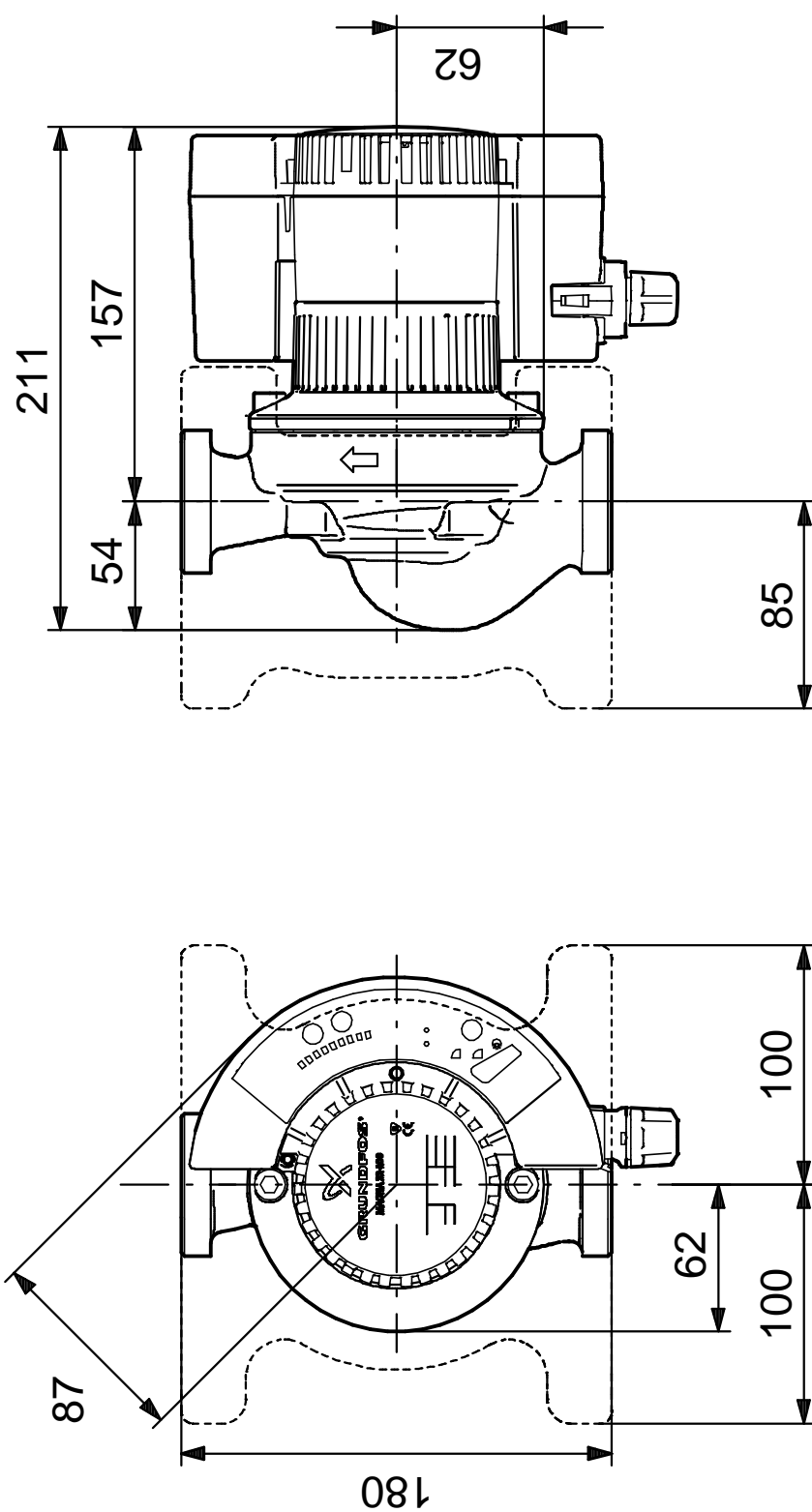


Opis	Wartość
Nazwa wyrobu::	MAGNA 32-60
Nr wyrobu::	96281023
Numer EAN::	5700830268896
Cena:	Na życzenie
Techniczne:	
Aktualny przepływ obliczeniowy:	1.6 m ³ /h
Obliczona wysokość podnoszenia pompy:	1.82 m
H max:	60 dm
Klasa TF:	110
Dopuszczenia na tabliczce znamionowej:	CE,TSE,PCT
Materiały:	
Korpus pompy:	Żeliwo szare EN-JL1040 ASTM 35 B - 40 B
Wirnik:	Kompozyt, PES DIN W.-Nr. 1.4301
Instalacja:	
Zakres temperatury otoczenia:	0 .. 40 °C
Instalacja ciśnieniowa:	10 bar
Maksymalne ciśnienie pracy:	10 bar
Min. ciśnienie wlotowe:	0.229 bar
Przyłącze rurowe:	G 2
Długość montażowa:	180 mm
Ciecz:	
Czynnik tłoczony:	Woda grzewcza
Zakres temperatury cieczy:	2 .. 95 °C
Dane elektryczne:	
Moc wejściowa-P1:	10 .. 85 W
Częstotliwość podstawowa:	50 Hz
Napięcie nominalne:	1 x 230-240 V
Prąd nominalny:	0.09 A
I MAX:	0.6 A
Rodzaj ochrony (IEC 34-5):	44
Klasa izolacji (IEC 85):	F
Układy sterowania:	
Położenie skrzynki zaciskowej:	9H
Inne:	
Masa netto:	4.4 kg
Masa:	5.58 kg
Klasa energetyczna:	A

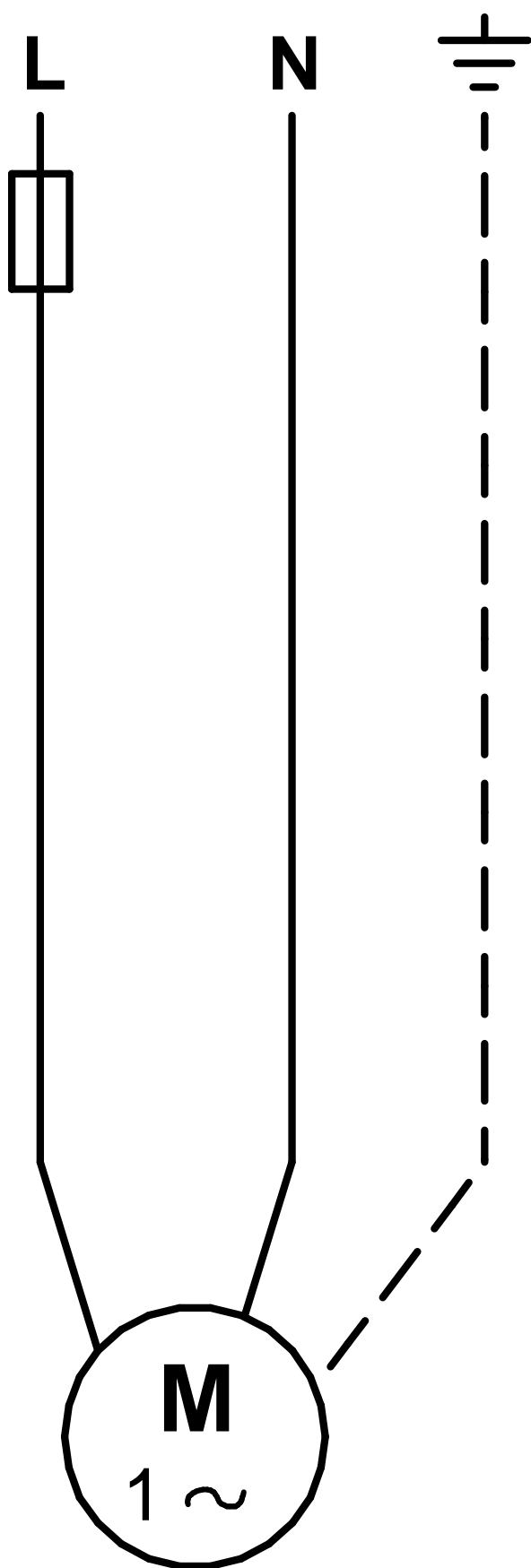


96281023 MAGNA 32-60 50 Hz





Uwaga! Wszystkie wymiary podane są w [mm] jeżeli nie zaznaczono inaczej.
Oświadczenie: Rysunki uproszczone nie pokazują wszystkich szczegółów.



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