


Projekt: Pompa do ujęcia wody ćwiczenia nr...

Klient:

Numer referencyjny:

Numer klienta:

Kontakt:

Ilość	Opis
1	<p>MAGNA3 40-120 F</p>  <p>Uwaga! Zdjęcie produktu może się różnić od aktualnego</p> <p>Nr katalogowy: Na życzenie</p> <p>The Grundfos MAGNA3 circulator pump is the ideal choice for almost any building project – old or new. With its unrivalled energy efficiency, all-encompassing range and built-in communication capabilities, MAGNA3 is ideal for engineers and specifiers looking to create high-performance heating and cooling systems.</p> <p>The pump is maintenance-free due to the canned-rotor type design. This also means that pump and motor form an integral unit without shaft seal and with only two gaskets for sealing. The bearings are lubricated by the pumped liquid.</p> <p>MAGNA3 features an intuitive display and allows you to connect wirelessly with the Grundfos GO Remote app, giving you access to advanced reporting and monitoring.</p> <p>MAGNA3 model E has Bluetooth, which allows you to connect directly to Grundfos Go app on your smart phone without any need for a dongle.</p> <p>The pump includes fieldbus communication via CIM modules as well as analog and digital inputs and configurable relays.</p> <p>Control features include AUTOADAPT and FLOWADAPT. FLOWADAPT which reduces the need for throttling valves, thus cutting costs on system components.</p> <p>MAGNA3 is the superior choice for a wide range of heating and cooling applications, including:</p> <ul style="list-style-type: none"> Mixing loops Heating surfaces Air conditioning surfaces Ground-source heat pump systems Smaller chiller applications. <p>MAGNA3 is a single-phase pump and characterised by having the controller and control display integrated in the control box. The pump also has a built-in differential-pressure and temperature sensor.</p> <p>The pump housing is available in both cast-iron and stainless-steel versions. The composite rotor can is carbon-fibre reinforced, the bearing plate and rotor cladding are made of stainless steel and the stator housing is made of aluminium. The power electronics are air-cooled.</p> <p>MAGNA3 incorporates a 4-pole synchronous, permanent-magnet motor (PM motor). This motor type is characterised by higher efficiency than a conventional asynchronous squirrel-cage motor. The pump speed is controlled by an integrated frequency converter.</p>

Projekt: Pompa do ujęcia wody ćwiczenia nr...

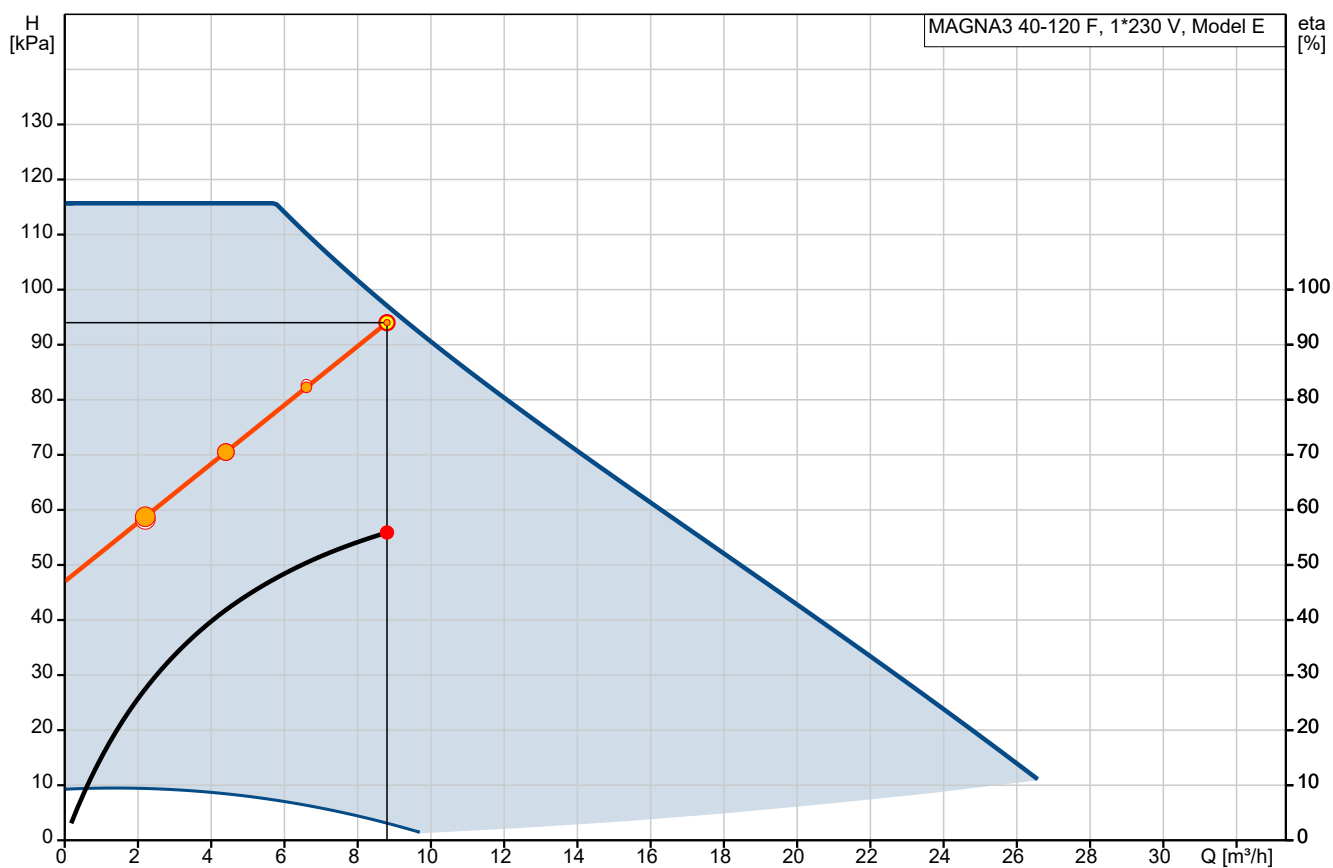
Klient:

Numer referencyjny:

Numer klienta:

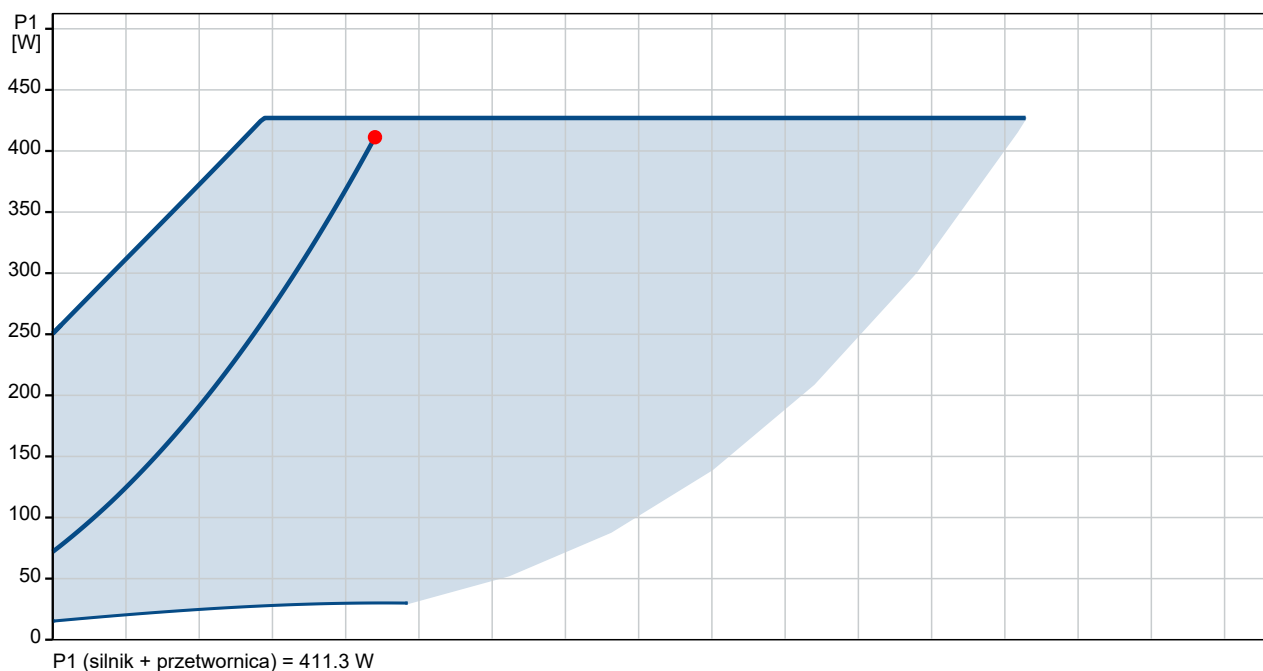
Kontakt:

Na życzenie MAGNA3 40-120 F 50 Hz



Q = 8.8 m³/h
n = 90 % / 3660 obr/min
Temperatura cieczy podczas pracy = 20 °C
Eta pompa+silnik+przetwornica częst. = 55.9 %

H = 94 kPa
Ciecz tłoczona = Woda
Gęstość = 971.8 kg/m³



Projekt: Pompa do ujęcia wody ćwiczenia nr...

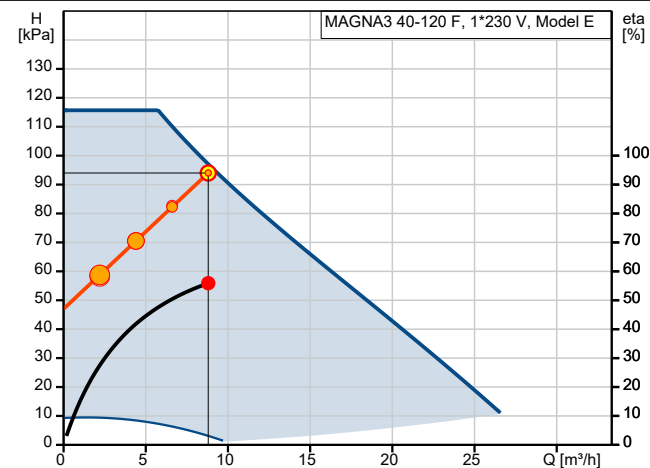
Numer referencyjny:

Klient:

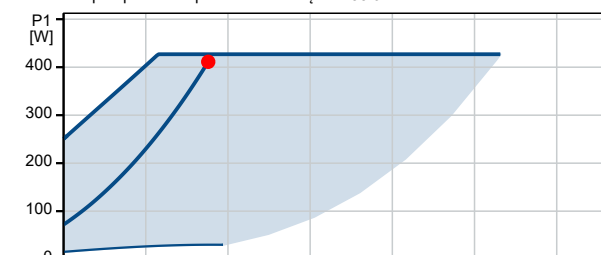
Numer klienta:

Kontakt:

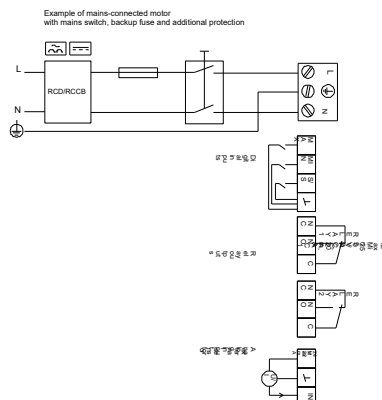
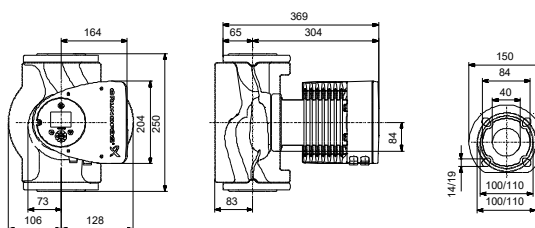
Opis	Wartość
Informacje ogólne:	
Nazwa wyrobu:	MAGNA3 40-120 F
Nr katalogowy:	Na życzenie
Numer EAN:	Na życzenie
Cena:	EUR 2547
Techniczne:	
Prędkość obrotowa pompy:	3660 obr/min
Aktualny przepływ obliczeniowy:	8.8 m³/h
Obliczona wysokość podnoszenia pompy:	94 kPa
H max:	120 dm
Klasa TF:	110
Approvals:	CE,VDE,EAC,MOROCCO,UKCA,TSERCM,UkrSEPRO
Model:	E
Materiały:	
Korpus pompy:	Żeliwo szare
Korpus pompy:	EN-GJL-250
Korpus pompy:	ASTM A48-250B
Wirnik:	PES 30%GF
Instalacja:	
Zakres temperatury otoczenia:	0 .. 40 °C
Maksymalne ciśnienie pracy:	10 bar
Kolnier standardowy:	DIN
Przyłącze rurowe:	DN 40
Ciśnienie:	PN 6/10
Długość montażowa:	250 mm
Ciecz:	
Czynnik tłoczony:	Woda
Zakres temperatury cieczy:	-10 .. 110 °C
Temperatura cieczy podczas pracy:	20 °C
Gęstość:	971.8 kg/m³
Lepkość kinematyczna:	1 mm²/s
Dane elektryczne:	
Moc wejściowa-P1:	17 .. 427 W
Częstotliwość podstawowa:	50 / 60 Hz
Napięcie znamionowe:	1 x 230 V
Max. zużycie prądu:	0.19 .. 1.96 A
Rodzaj ochrony (IEC 34-5):	X4D
Klasa izolacji (IEC 85):	F
Inne:	
Energia (EEI):	0.18
Masa netto:	16 kg
Masa:	17.6 kg
Koszt wysyłki:	0.039 m³
duński nr VVS:	380952412
Swedish RSK nr.:	5732489
Fiński numer LVI:	4615148
Norweski NRF nr.:	9042662
Kraj pochodzenia:	DE
Numer taryfy celnej nr.:	84137030
Environmental approvals:	CN ROHS,WEEE



Q = 8.8 m³/h H = 94 kPa
n = 90 % / 3660 obr/min Ciecz tłoczona = Woda
Gęstość = 971.8 kg/m³
Temperatura cieczy podczas pracy = 20 °C
Eta pompa+silnik+przetwornica częst. = 55.9 %



P1 (silnik + przetwornica) = 411.3 W



Projekt: Pompa do ujęcia wody ćwiczenia nr...

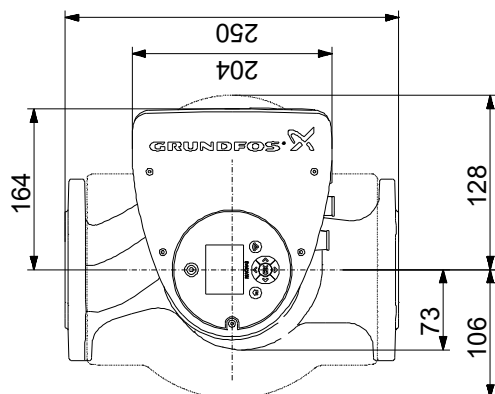
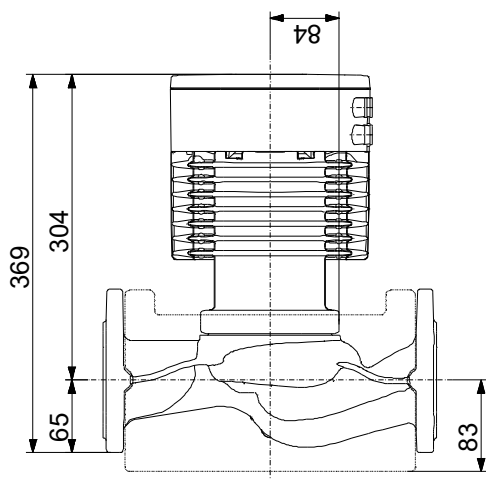
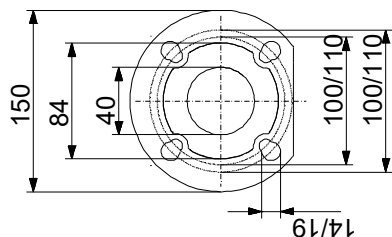
Klient:

Numer referencyjny:

Numer klienta:

Kontakt:

Na życzenie MAGNA3 40-120 F 50 Hz



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

Projekt: Pompa do ujęcia wody ćwiczenia nr...

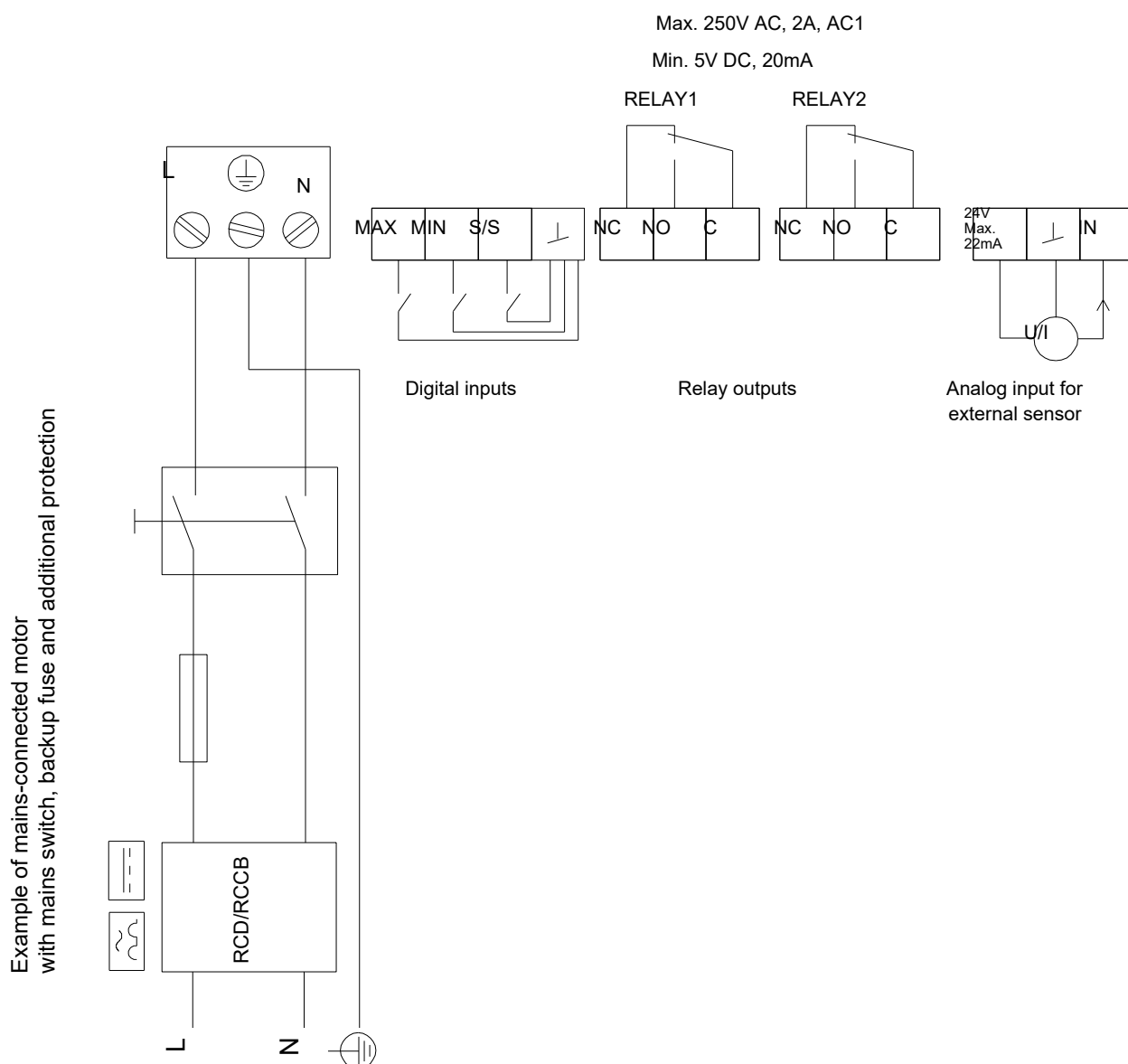
Klient:

Numer referencyjny:

Numer klienta:

Kontakt:

Na życzenie MAGNA3 40-120 F 50 Hz



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