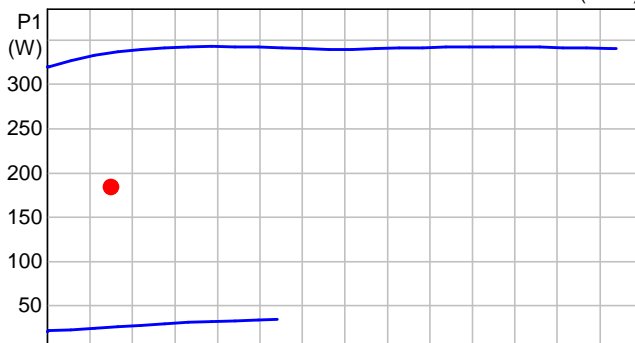
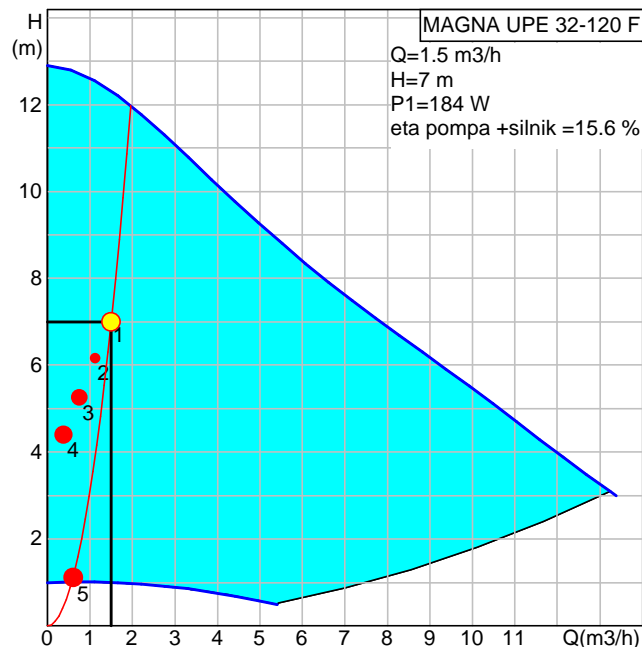


Projekt: Sala gimnastyczna
Numer referencyjny: pompa obiegu grzejnikowego
Pozycja:

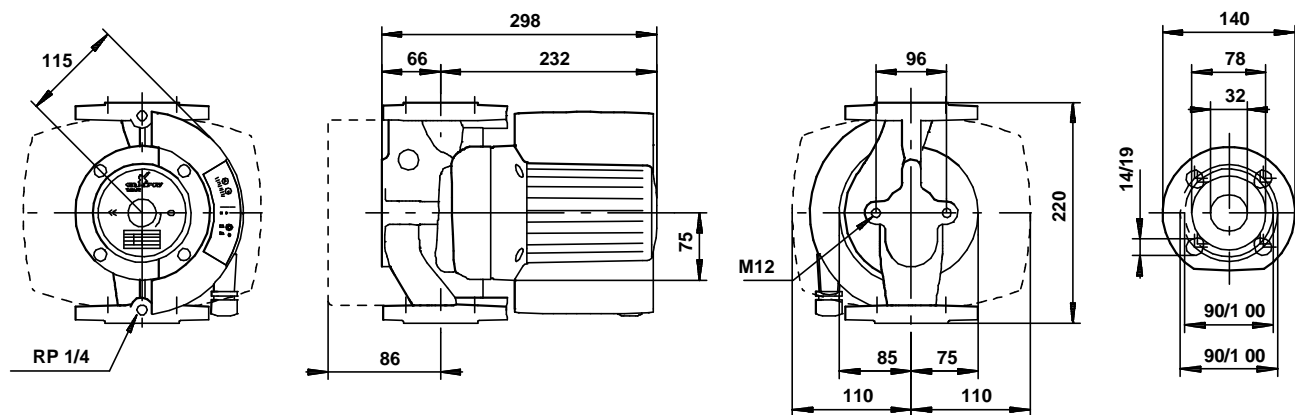
Klient: Gmina Ruda Maleniecka
Numer klienta:
Kontakt:

Opis	Wartość
Nr wyrobu	96441212
Nazwa wyrobu	MAGNA UPE 32-120 F
p max	10 bar
Klasa izolacji	42
	F
P1 min	22 WP1
P1 max	345 WP1
Faza	1
U	230-240 V
Max. t ot.	40 oC
f	50 Hz
Min. temp. czynnika	15 oC
Max. temp. czynnika	95 oC
Model	D
Wirnik	Stal nierdzewna
	1.4301 DIN W.-Nr.
	304 AISI
Korpus pompy	Żeliwo szare
	0.6025 DIN W.-Nr.
Przylącze rurowe	DN 32
Ciśnienie	PN 6 / PN 10
Kołnierz standardowy	DIN
Min. t ot.	0 oC
Dopuszczenia	CE
H max	12 m
I max	1.55 A
I min	0.15 A
Długość montażowa	220 mm
Położenie skrzynki zaciskowej	15
Klasa TF	110
Korpus pompy	35 B - 40 B ASTM



Projekt: Sala gimnastyczna
Numer referencyjny: pompa obiegu grzejnikowego
Pozycja:

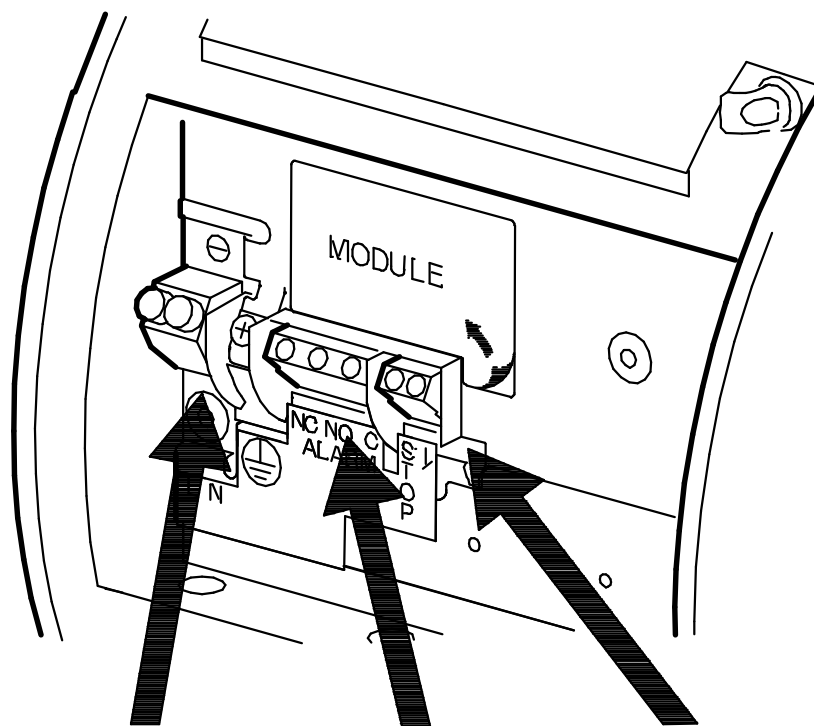
Klient: Gmina Ruda Maleniecka
Numer klienta:
Kontakt:

96441212 MAGNA UPE 32-120 F

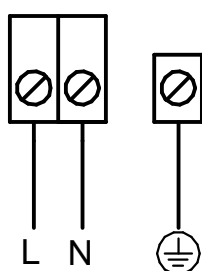
Projekt: Sala gimnastyczna
Numer referencyjny: pompa obiegu grzejnikowego
Pozycja:

Klient: Gmina Ruda Maleniecka
Numer klienta:
Kontakt:

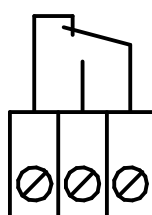
96441212 MAGNA UPE 32-120 F



Mains operation



Signal output



Start/stop

