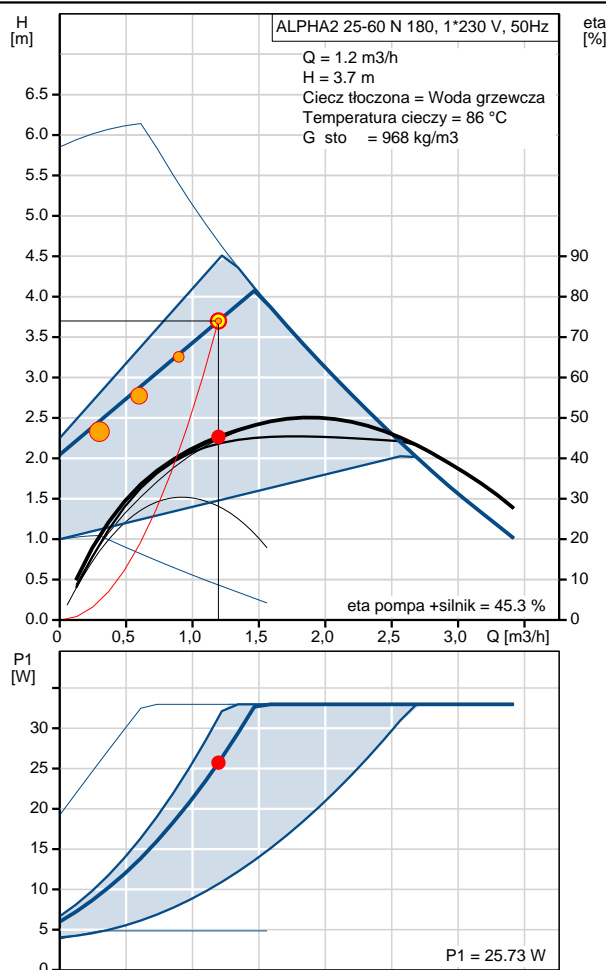
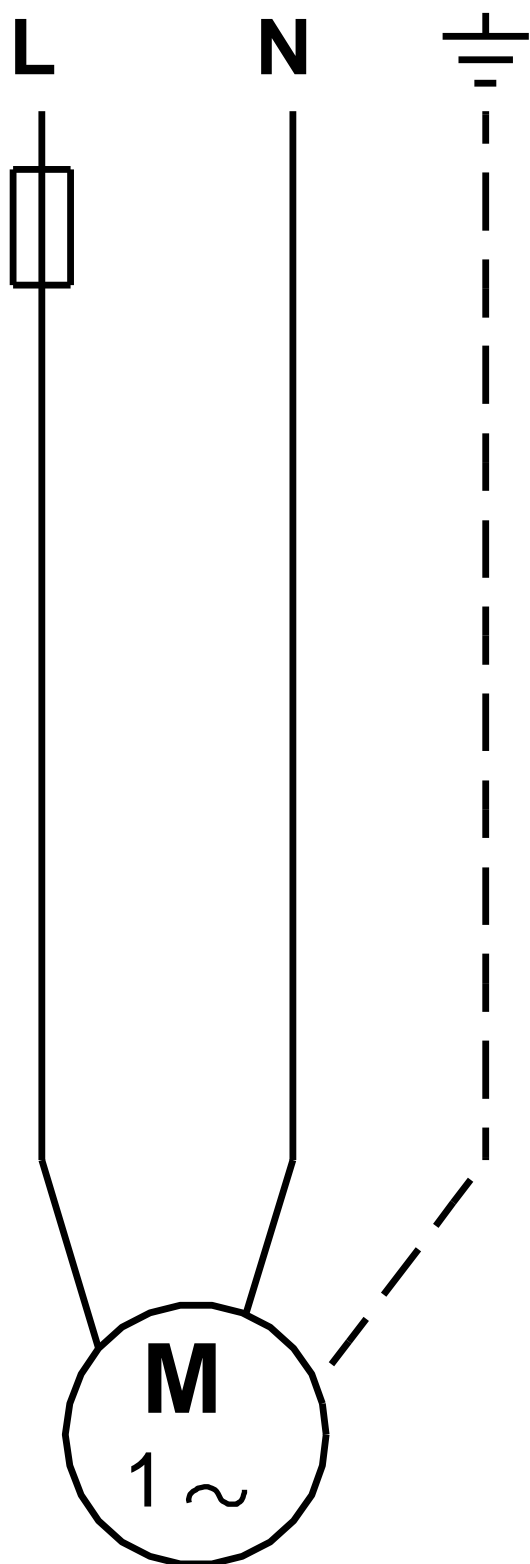


Opis	Warto
<b>Informacje ogólne:</b>	
Nazwa wyrobu:	ALPHA2 25-60 N 180
Nr katalogowy:	97993211
Numer EAN:	5710627540500
<b>Techniczne:</b>	
Aktualny przepływ obliczeniowy:	1.2 m <sup>3</sup> /h
Obliczona wysoko podnoszenia pompy:	3.7 m
H max:	60 dm
Klasa TF:	110
Dopuszczenia na tabliczce znamionowej:	VDE,GS,CE
Model:	D
<b>Materiały:</b>	
Korpus pompy:	Stal nierdzewna EN 1.4308 ASTM 351 CF8
Wirnik:	PES 30%GF
<b>Instalacja:</b>	
Zakres temperatury otoczenia:	0 .. 40 °C
Maksymalne ciśnienie pracy:	10 bar
Przyłącze rurowe:	G 1 1/2
Ciśnienie:	PN 10
Długość montażowa:	180 mm
<b>Ciecz:</b>	
Czynnik tłoczony:	Woda grzewcza
Zakres temperatury cieczy:	0 .. 110 °C
Temperatura cieczy:	86 °C
Gęstość:	968 kg/m <sup>3</sup>
Lepkość kinematyczna:	1 mm <sup>2</sup> /s
<b>Dane elektryczne:</b>	
Moc wejściowa-P1:	3 .. 34 W
Częstotliwość podstawowa:	50 Hz
Napięcie nominalne:	1 x 230 V
Max. zużycie prądu:	0.04 .. 0.32 A
Rodzaj ochrony (IEC 34-5):	X4D
Klasa izolacji (IEC 85):	F
Zabezpieczenie silnika:	BRK
Zabezpieczenie termiczne:	ELEC
<b>Układy sterowania:</b>	
Aut. red. mocna:	z automatyczną redukcją mocy
Położenie skrzynki zaciskowej:	6H
<b>Inne:</b>	
Energy (EEI):	0.17
Masa netto:	2.18 kg
Masa:	2.3 kg
Objętość wysyłkowa:	3.64 m <sup>3</sup>



**97993211 ALPHA2 25-60 N 180 50 Hz**



Uwaga! Wszystkie wymiary s w [mm] je eli nie zostały podane inne jednostki.