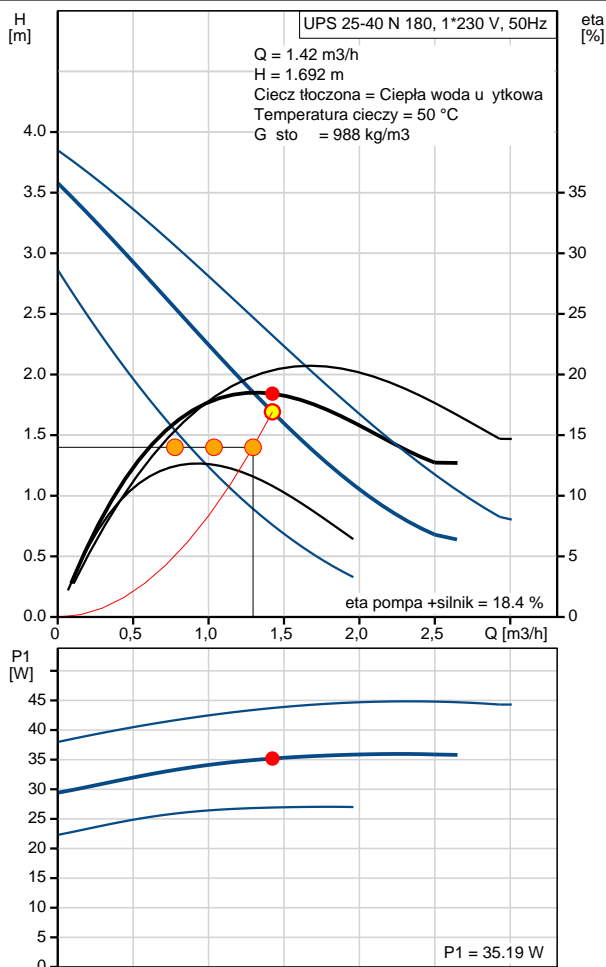
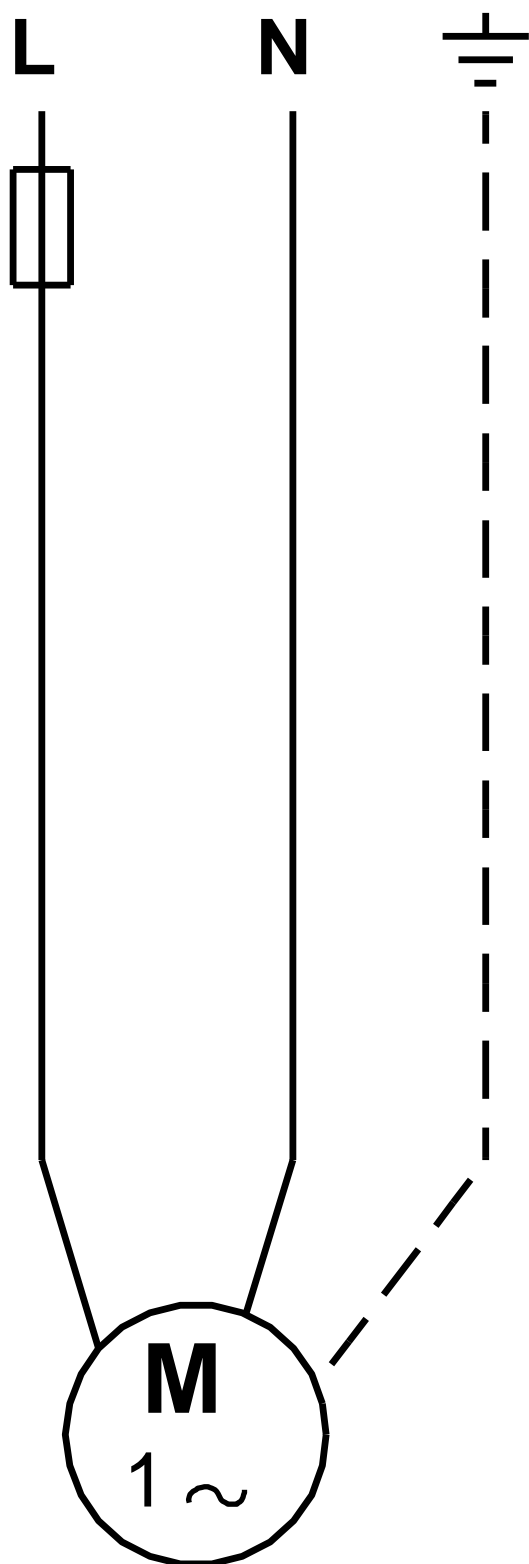


Opis	Warto
Informacje ogólne:	
Nazwa wyrobu:	UPS 25-40 N 180
Nr katalogowy:	96913060
Numer EAN:	5700313543083
Techniczne:	
Pr dko ci:	3
Aktualny przepływ obliczeniowy:	1.42 m ³ /h
Obliczona wysoko podnoszenia pompy:	1.691 m
H max:	40 dm
Klasa TF:	110
Dopuszczenia na tabliczce znamionowej:	CE,VDE,EAC
Materiały:	
Korpus pompy:	Stal nierdzewna DIN W.-Nr. 1.4301
Wirnik:	Kompozyt, PES/PP
Instalacja:	
Maks. temp. otoczenia przy 80 oC cieczy:	40 °C
Maksymalne ciśnienie pracy:	10 bar
Przyłącze rurowe:	G 1 1/2
Ciśnienie:	PN 10
Długość montażowa:	180 mm
Ciecz:	
Czynnik tłoczony:	Ciepła woda użytkowa
Zakres temperatury cieczy:	2 .. 110 °C
Temperatura cieczy:	50 °C
Gęstość:	988 kg/m ³
Lepkość kinematyczna:	1 mm ² /s
Dane elektryczne:	
Ciepota pracy:	1.5 µF
Moc wejściowa przy pr dko ci 1:	25 W
Moc wejściowa przy pr dko ci 2:	35 W
Moc wejściowa przy pr dko ci 3:	45 W
Częstotliwość podstawowa:	50 Hz
Napięcie nominalne:	1 x 230 V
Prąd przy pr dko ci 1:	0.12 A
Prąd przy pr dko ci 2:	0.16 A
Aktualna pr dko ci 3:	0.2 A
Wielkość kondensatora - praca:	1.5 µF
Rodzaj ochrony (IEC 34-5):	IP44
Klasa izolacji (IEC 85):	F
Zabezpieczenie silnika:	BRAK
Zabezpieczenie termiczne:	Zabezpieczenie impedancyjne
Układy sterowania:	
Położenie skrzynki zaciskowej:	9H
Inne:	
Masa netto:	2.9 kg
Masa:	3.1 kg
Objętość wysyłkowa:	0.004 m ³



96913060 UPS 25-40 N 180 50 Hz



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