




Pozycja	Ilość	Opis
	1	<p>TP 80-120/2 B A-F-Z-BUBE</p>  <p>Uwaga! Zdjęcie produktu może różnić się od aktualnego</p> <p>Nr katalogowy: 96402475</p> <p>Jednostopniowa pojedyncza pompa wirowa in-line:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pierścieniec bieżący i wirnik ze stali nierdzewnej - sprzężenie mechaniczne - wykonanie top-pull-out dla łatwej obsługi - optymalna hydraulika - konstrukcja inline z przeciwnymi kierunkami obrotów <p>montażowa rurociąg lub fundamentie betonowym</p> <ul style="list-style-type: none"> - odporne na korozję mechaniczne <p>uszczelnienie wału.</p> <p>Z przyłączonym silnikiem 1-fazowym.</p> <p>Ciecz: Zakres temperatury cieczy: 0 .. 140 °C</p> <p>Techniczne: Prędkość dla danych pompy: 2910 obr/min Wydajność nominalna: 42.7 m³/h Nominalna wysokość podnoszenia: 8 m Uszczelnienie wału: BUBE Tolerancje charakterystyki: IS O9906:2012 3B</p> <p>Materiały: Korpus pompy: Brąz DIN W.-Nr. 2.1050 ASTM B505-C90700</p> <p>Wirnik: Stal nierdzewna DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304</p> <p>Instalacja: Maksymalna temperatura otoczenia: 40 °C Maksymalne ciśnienie pracy: 10 bar Końcówka standardowa: DIN Przyłącze rurowe: DN 80 Ciśnienie: PN 10 Długość montażowa: 360 mm Wymiar kołnierza dla silnika: FT115</p> <p>Dane elektryczne: Typ silnika: 90LB IE Efficiency class: NA Liczba biegunów: 2 Nominalna moc silnika - P2: 1.5 kW</p>

GRUNDFOS®

Nazwa firmy:

Autor:

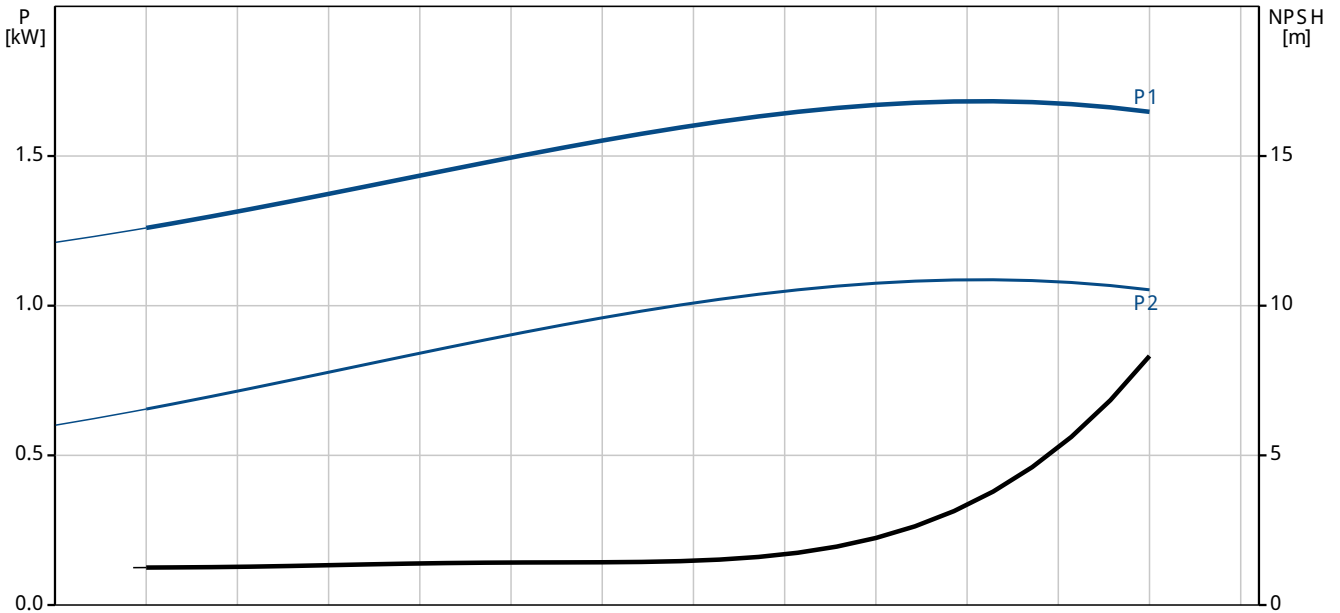
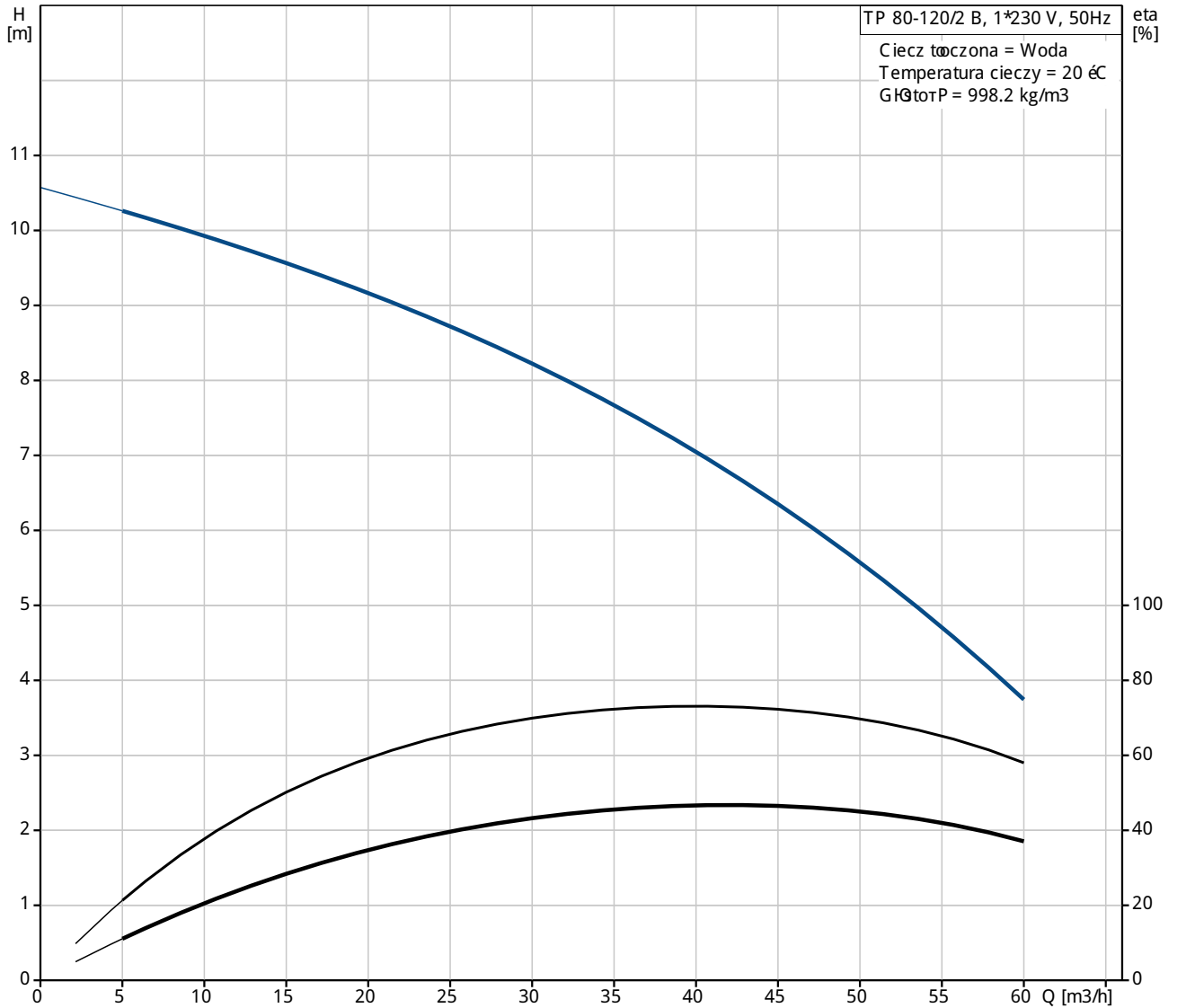
Telefon:

Dane:

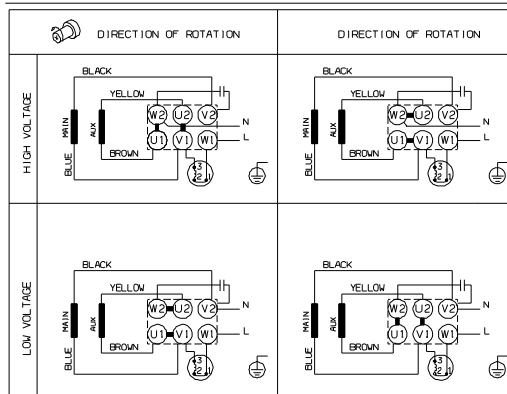
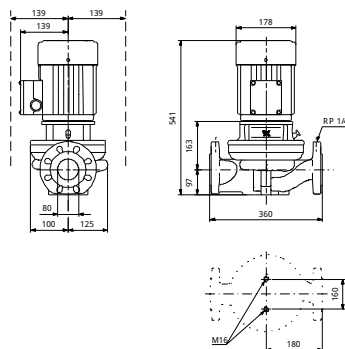
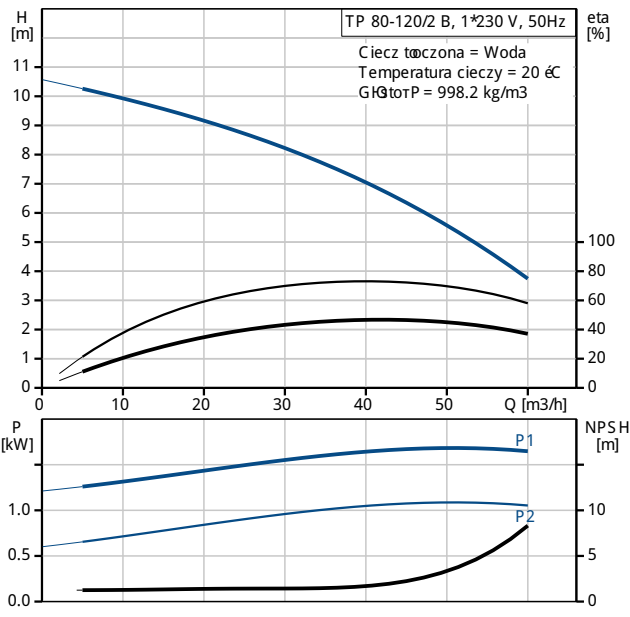
Pozycja	Ilość	Opis
		<p>Częstotliwość podstawowa: 50 Hz Napięcie nominalne: 1 x 220-230/240 V Prąd znamionowy: 9,90/8,90 A Prąd uruchomienia: 390 % Cos φ - współczynnik mocy: 0,98/0,99 Prędkość nominalna: 2750/2740 obr/min Sprawność silnika przy pełnym obciążeniu: 72-70 % Rodzaj ochrony (IEC 34-5): 55 Dust/etting Klasa izolacji (IEC 85): F</p> <p>Inne: Minimum efficiency index, MEI: 0.70 ErP status: EuP Wolnostojące Masa netto: 56.3 kg Masa: 62.2 kg Objętość wysyłkowa: 0.16 m³</p>



96402475 TP 80-120/2 B 50 Hz

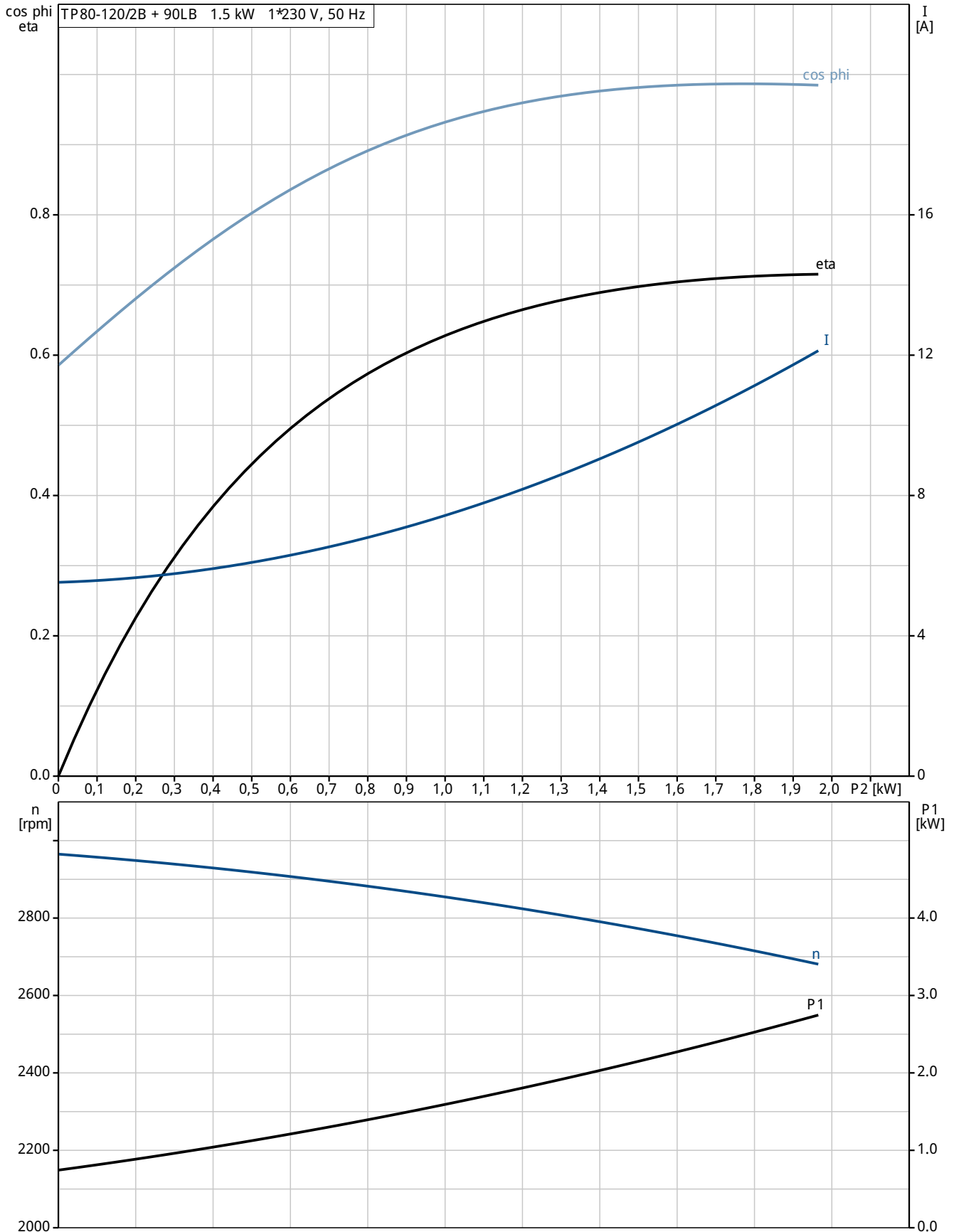


Opis	Wartość
Informacje ogólne:	
Nazwa wyrobu:	TP 80-120/2 B A-F-Z-BUBE
Pozycja	
Nr katalogowy:	96402475
Numer EAN:	5700390670177
Cena:	Na życzenie
Techniczne:	
Prędkość dla danych pompy:	2910 obr/min
Wydajność nominalna:	42.7 m ³ /h
Nominalna wysokość podnoszenia:	8 m
H max:	120 dm
Uszczelnienie wału:	BUBE
Tolerancje charakterystyki:	ISO 9906:2012 3B
Wykonanie pompy:	A
Model:	A
Materiały:	
Korpus pompy:	Brąz DIN W.-Nr. 2.1050 ASTM B505-C 90700
Wirnik:	Stal nierdzewna DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304
Kod materiału:	Z
Instalacja:	
Maksymalna temperatura otoczenia:	40 °C
Maksymalne ciśnienie pracy:	10 bar
Końcówka standardowy:	DIN
Kod przyłączy rurociągu:	F
Przyłącze rurowe:	DN 80
Ciśnienie:	PN 10
Długość montażowa:	360 mm
Wymiar kołnierza dla silnika:	FT115
Ciecz:	
Zakres temperatury cieczy:	0 .. 140 °C
Dane elektryczne:	
Typ silnika:	90LB
IE Efficiency class:	NA
Liczba biegunów:	2
Nominalna moc silnika - P ₂ :	1.5 kW
Częstotliwość podstawowa:	50 Hz
Napięcie nominalne:	1 x 220-230/240 V
Prąd znamionowy:	9,90/8,90 A
Prąd uruchomienia:	390 %
Cos φ i współczynnik mocy:	0,98/0,99
Prędkość nominalna:	2750/2740 obr/min
Sprawność silnika przy pełnym obciążeniu:	72-70 %
Rodzaj ochrony (IEC 34-5):	55 Dust/etting
Klasa izolacji (IEC 85):	F
Zabezpieczenie silnika:	PTO
Nr silnika:	85215706
Inne:	
Minimum efficiency index, MEI _h :	0.70
ErP status:	EuP Wolnostojące
Masa netto:	56.3 kg
Masa:	62.2 kg
Objętość wysiękowa:	0.16 m ³

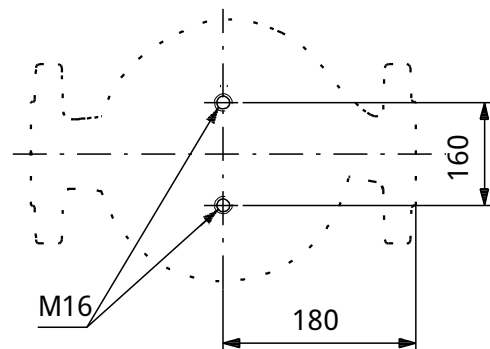
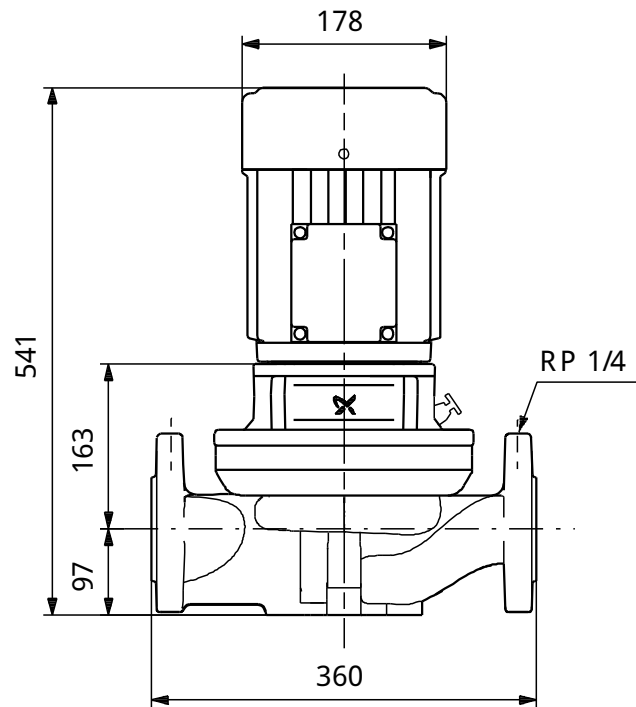
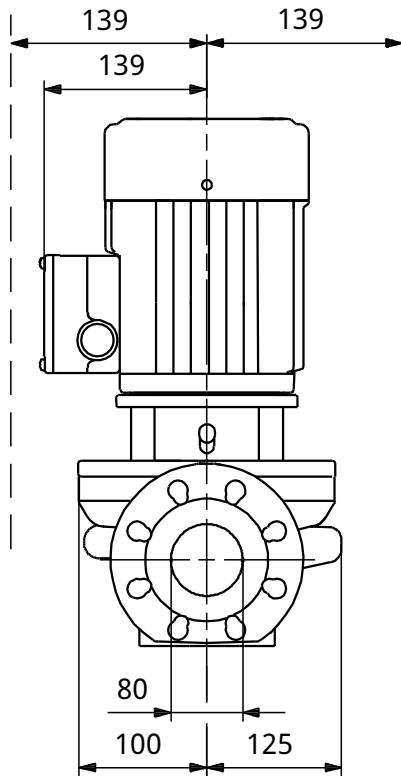




96402475 TP 80-120/2 B 50 Hz

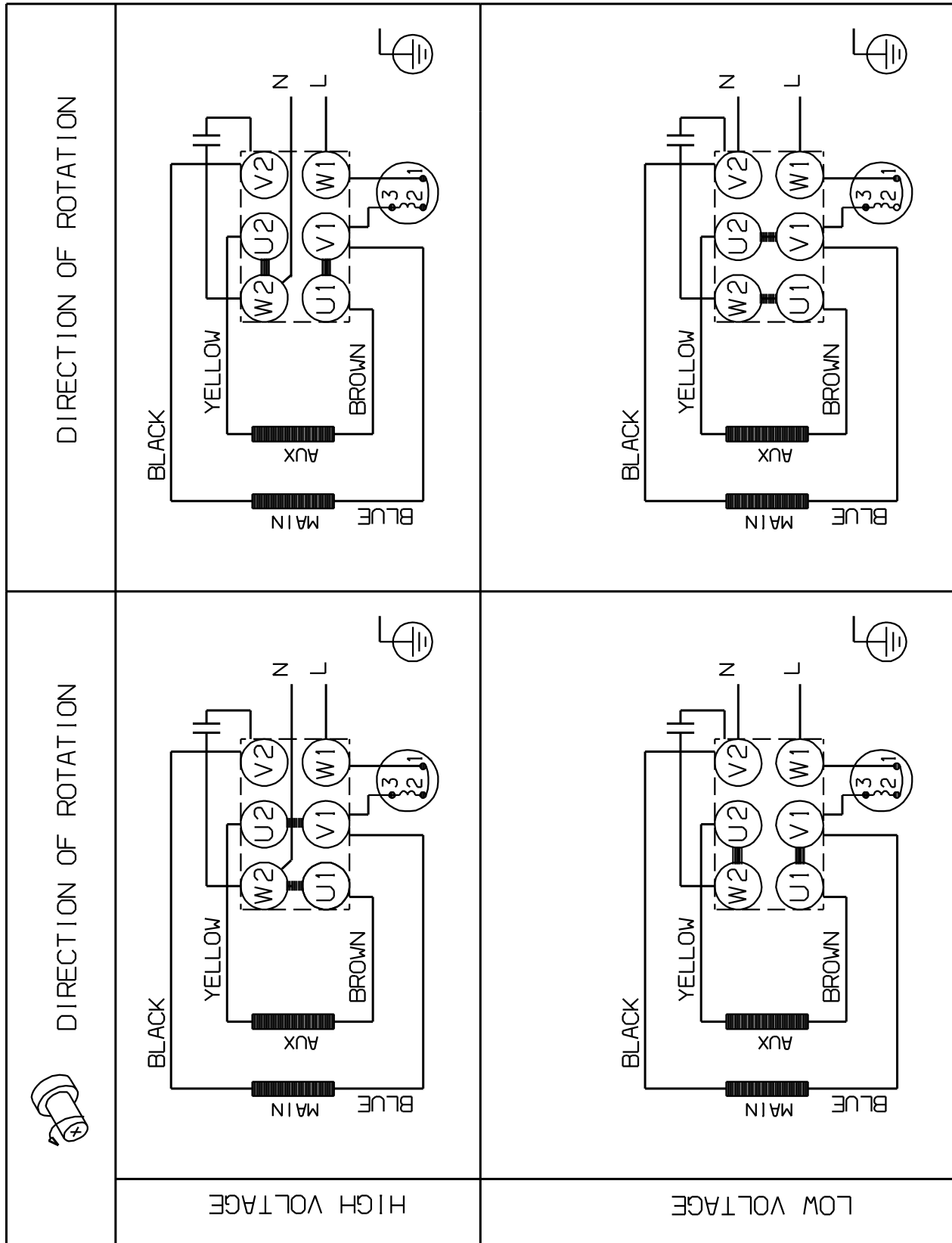


96402475 TP 80-120/2 B 50 Hz



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

96402475 TP 80-120/2 B 50 Hz



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