
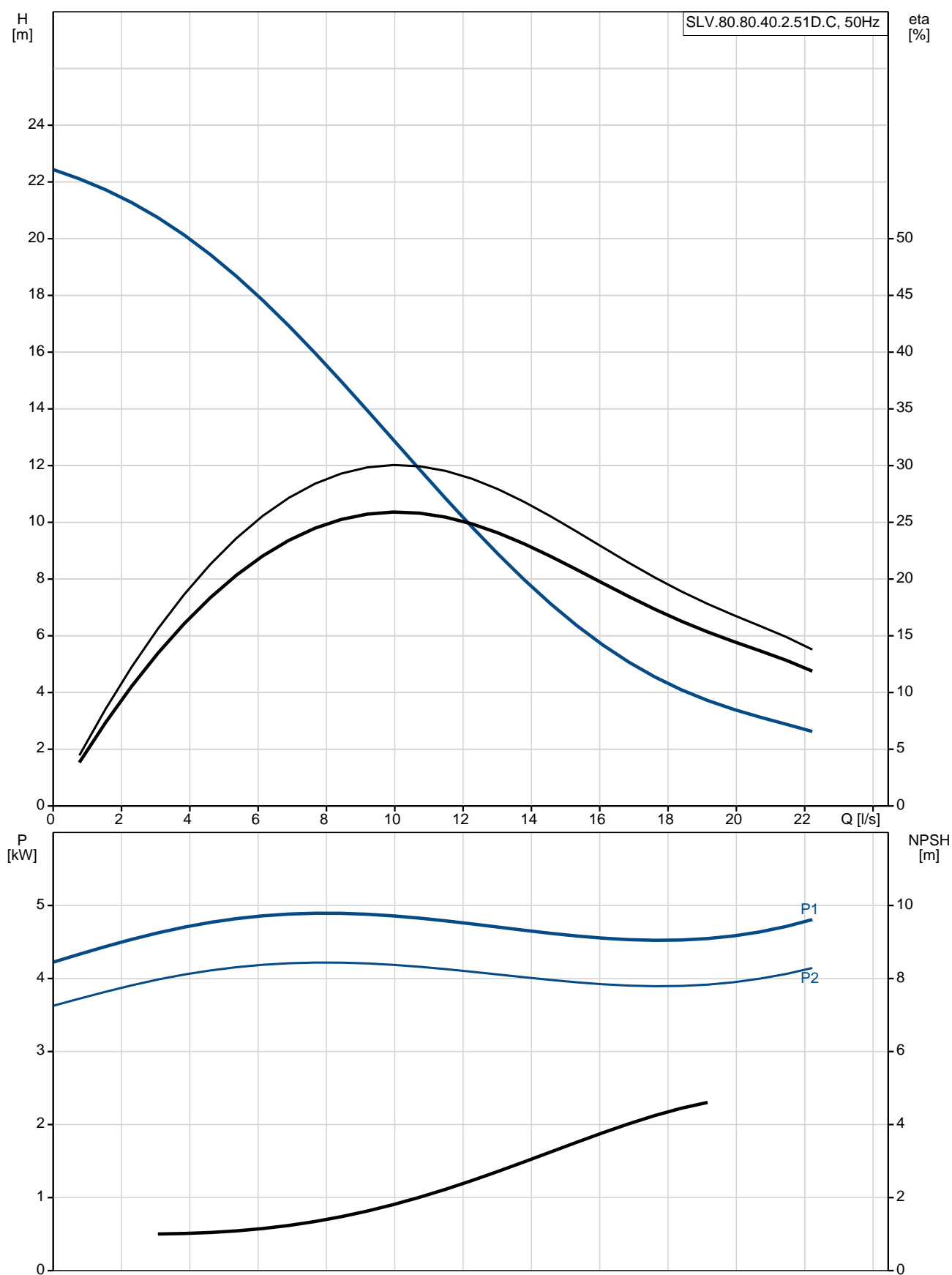


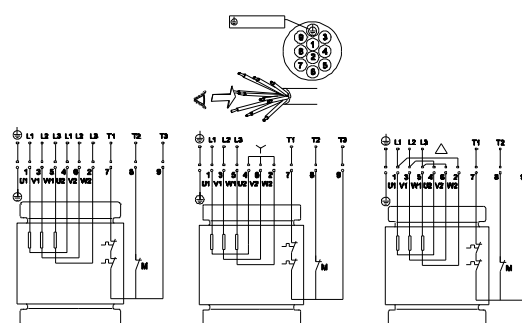
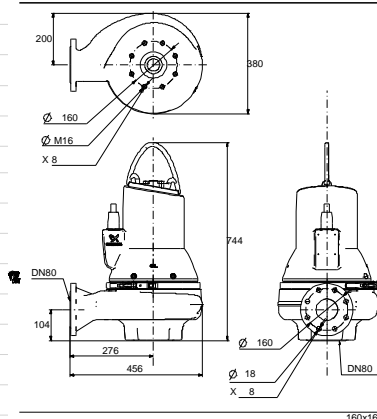
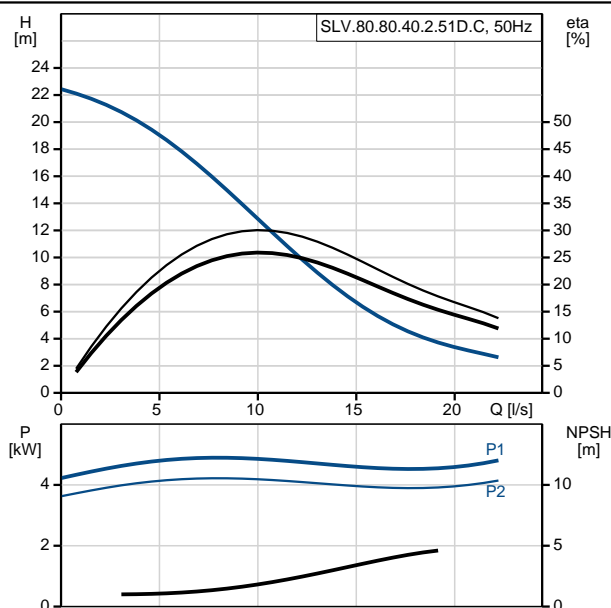
Pozycja	Ilo	Opis
	1	<p><b>SLV.80.80.40.2.51D.C</b></p>  <p><b>Uwaga!</b> Zdjęcie produktu może się różnić od aktualnego</p> <p>Nr katalogowy: <a href="#">98626039</a></p> <p>Normalnie ssa ca jednostopniowa pompa odrodkowa przeznaczona do tłoczenia wody brudnej i procesowej oraz nieoczyszczonych cieków surowych.</p> <p>Pompa jest przeznaczona do montażu na mokro oraz zarówno do pracy ciągłej, jak i przerywanej. Wydajny wirnik SuperVortex umożliwia tłoczenie cieczy zawierających długie włókna i cząstki stałe o wielkości do 80 mm oraz nadaje się do tłoczenia cieków o zawartości suchej masy do 5%.</p> <p>Unikalny zaciskowy system do montażu ze stali nierdzewnej pozwala na szybkie i łatwe odłączenie pompy od silnika w związku z serwisowaniem i kontrolą. Specjalne narzędzia nie są wymagane. Rurociągi podłączane za pomocą kołnierza DIN.</p> <p><b>Układy sterowania:</b></p> <p>Czujnik wilgoci: z czujnikiem wilgoci</p> <p>Czujnik obecności wody w oleju: bez czujnika wilgoci</p> <p><b>Ciecz:</b></p> <p>Czynnik tłoczony: każda ciecz Newtonowskiego</p> <p>Max. temperatura cieczy: 40 °C</p> <p>Gęstość: 998.2 kg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Techniczne:</b></p> <p>Typ wirnika: SUPER VORTEX</p> <p>Max. wielkość cząstek stałych: 80 mm</p> <p>Podstawowe uszczelnienie wału: SIC/SIC</p> <p>Drugie uszczelnienie wału: CARBON/CERAMICS</p> <p>Dopuszczenia na tabliczce znamionowej: CE, EN12050-1</p> <p>Tolerancje charakterystyki: ISO9906:2012 3B2</p> <p><b>Materiały:</b></p> <p>Korpus pompy: żeliwo szare (EN-GJL-250)</p> <p>Wirnik: żeliwo szare (EN-GJL-250)</p> <p>Silnik: EN-GJL-250</p> <p><b>Instalacja:</b></p> <p>Maksymalna temperatura otoczenia: 40 °C</p> <p>Kołnierz standardowy: DIN</p> <p>Króciec ssawny: 80</p> <p>Króciec tłoczny: 80</p> <p>Cięnienie: PN 10</p> <p>Max. głębokość montażu: 20 m</p> <p>Wielkość korpusu: C22</p>

Pozycja	Ilo	Opis
		<p><b>Dane elektryczne:</b></p> <p>Moc wej ciowa P1: 4.9 kW</p> <p>Nominalna moc silnika - P2: 4 kW</p> <p>Cz stotliwo podstawowa: 50 Hz</p> <p>Napi cie nominalne: 3 x 380-415 V</p> <p>Tolerancja napi cia: +10/-10 %</p> <p>Max zał cze na godzin : 20</p> <p>Pr d znamionowy: 8.4-7.9 A</p> <p>Pr d uruchomienia: 86 A</p> <p>Cos phi - współczynnik mocy: 0.88</p> <p>Cos phi - wsp.m. przy 3/4 obci enia: 0.83</p> <p>Cos phi - wsp.m. przy 1/2 obci enia: 0.77</p> <p>Pr dko nominalna: 2930 obr/min</p> <p>Sprawno silnika przy pełnym obci eniu: 86.2 %</p> <p>Sprawno silnika przy obci eniu 3/4: 85.3 %</p> <p>Sprawno silnika przy obci eniu 1/2: 83.2 %</p> <p>Liczba biegunów: 2</p> <p>Rozruch: gwiazda/trójk t</p> <p>Rodzaj ochrony (IEC 34-5): IP68</p> <p>Klasa izolacji (IEC 85): H</p> <p>Wykonanie Ex: nie</p> <p>Długo kabla: 10 m</p> <p>Typ kabla: LYNIFLEX</p> <p><b>Inne:</b></p> <p>Masa netto: 121 kg</p>

## 98626039 SLV.80.80.40.2.51D.C 50 Hz

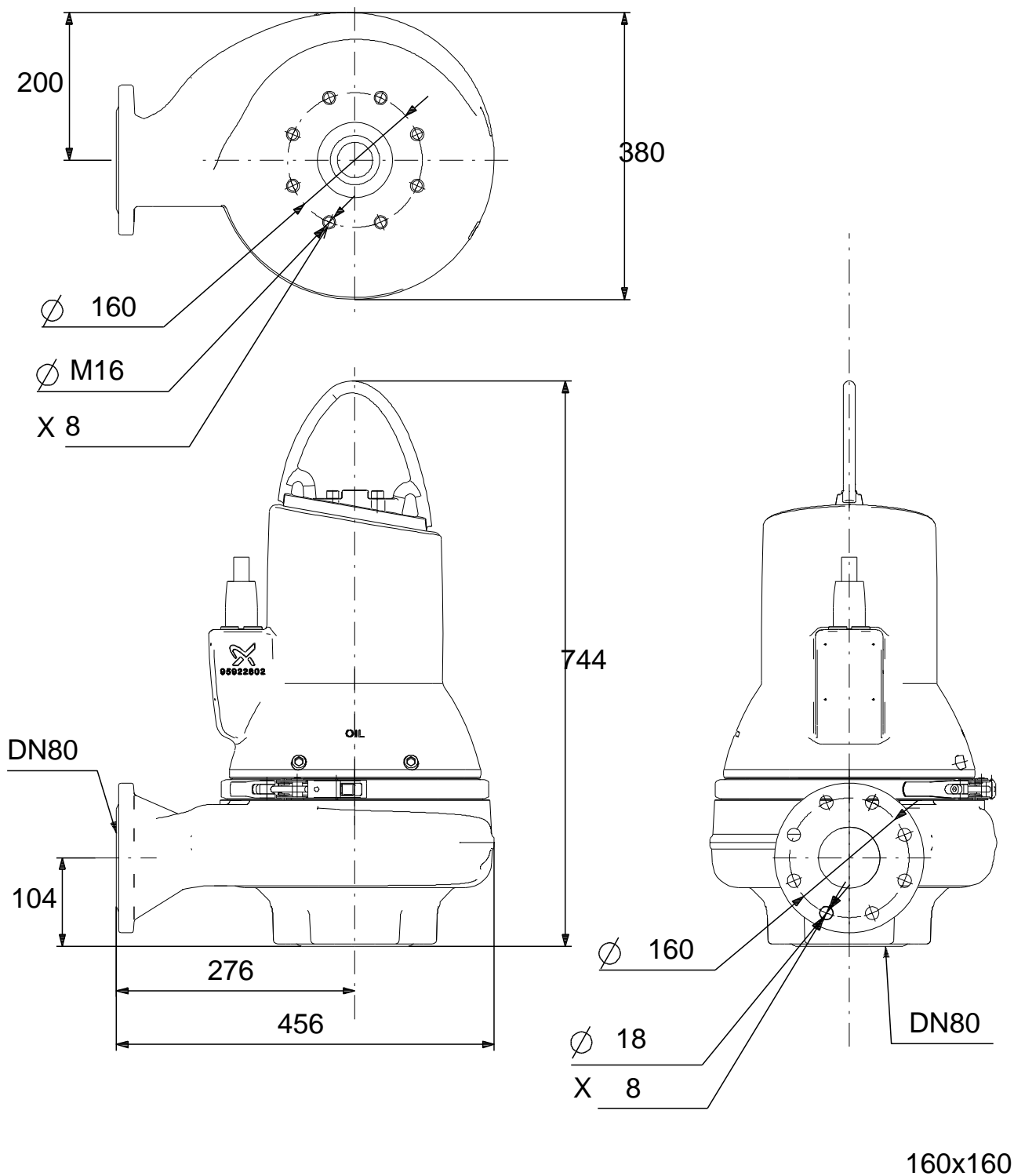


Opis	Warto
<b>Informacje ogólne:</b>	
Nazwa wyrobu:	SLV.80.80.40.2.51D.C
Nr katalogowy:	98626039
Numer EAN:	5711498465077
Cena:	Na yczenie
<b>Techniczne:</b>	
Max flow:	22.2 l/s
H max:	24.5 m
Typ wirnika:	SUPER VORTEX
Max. wielko cz ci stałych:	80 mm
Podstawowe uszczelnienie wału:	SIC/SIC
Drugie uszczelnienie wału:	CARBON/CERAMICS
Dopuszczenia na tabliczce znamionowej:	CE, EN12050-1
Tolerancje charakterystyki:	ISO9906:2012 3B2
Płaszcz chłodz cy:	bez płaszcza chłodz cego
<b>Materiały:</b>	
Korpus pompy:	eliwo szare (EN-GJL-250)
	EN-GJL-250
Wirnik:	eliwo szare (EN-GJL-250)
	EN-GJL-250
Silnik:	EN-GJL-250
	EN-GJL-250
<b>Instalacja:</b>	
Maksymalna temperatura otoczenia:	40 °C
Kołnierz standardowy:	DIN
Króciec ssawny:	80
Króciec tłoczny:	80
Ci nienie:	PN 10
Max. gł boko monta u:	20 m
Ustawienie na sucho/mokro:	SUBMERGED
Instalacja:	VERTICAL
Wielko korpusu:	C22
<b>Ciecz:</b>	
Czynnik tłoczony:	ka da ciecz Newtonowsk'a
Max. temperatura cieczy:	40 °C
G sto :	998.2 kg/m3
<b>Dane elektryczne:</b>	
Moc wej ciowa P1:	4.9 kW
Nominalna moc silnika - P2:	4 kW
Cz stotliwo podstawowa:	50 Hz
Napi cie nominalne:	3 x 380-415 V
Tolerancja napi cia:	+10/-10 %
Max zał cze na godzin :	20
Pr d znamionowy:	8.4-7.9 A
Pr d uruchomienia:	86 A
Cos phi - współczynnik mocy:	0.88
Cos phi - wsp.m. przy 3/4 obci enia:	0.83
Cos phi - wsp.m. przy 1/2 obci enia:	0.77
Pr dko nominalna:	2930 obr/min
Sprawn o silnika przy pełnym obci eniu:	86.2 %
Sprawn o silnika przy obci eniu 3/4:	85.3 %



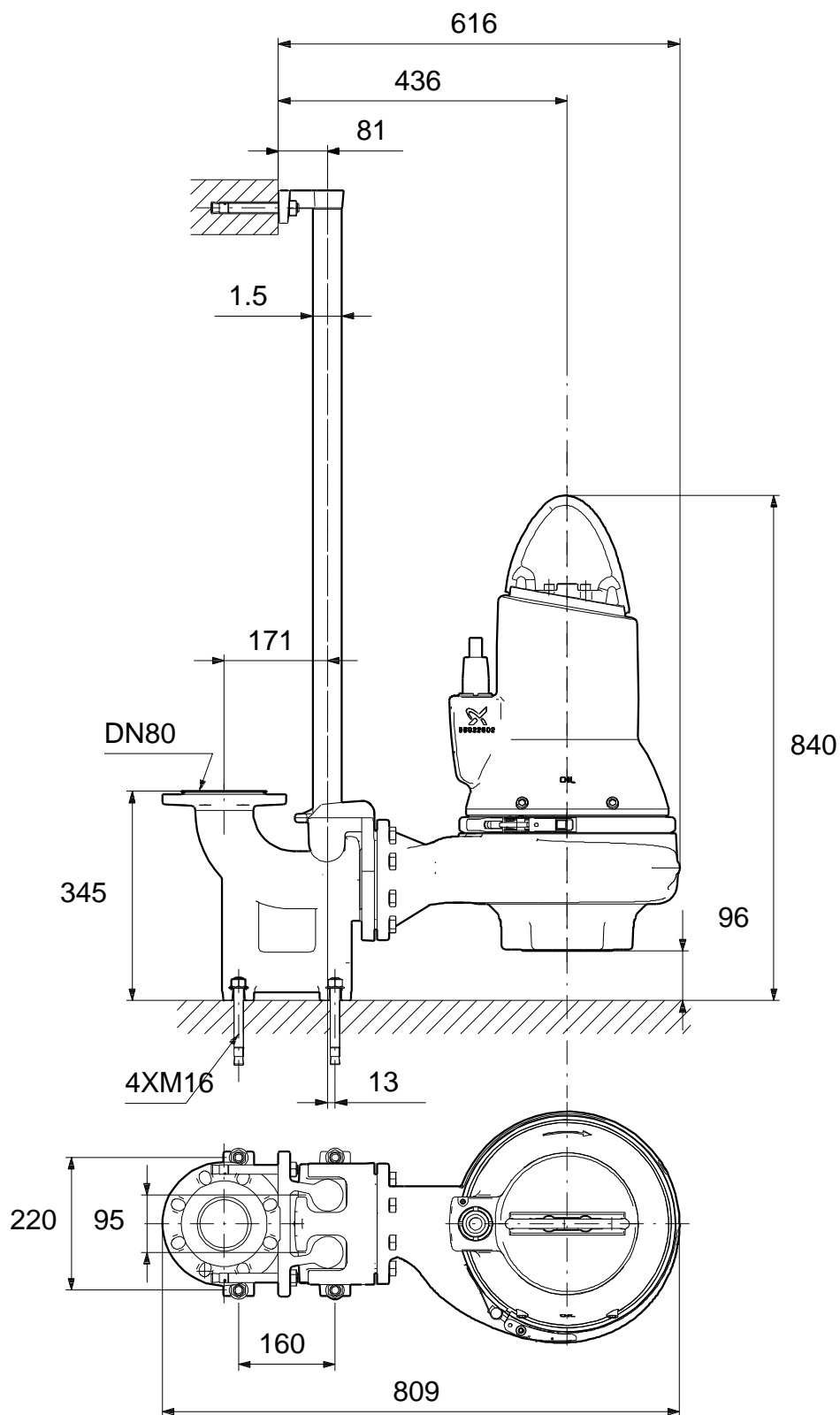
Opis	Warto
Sprawno silnika przy obci eniu 1/2:	83.2 %
Liczba biegunów:	2
Rozruch:	gwiazda/trójk t
Rodzaj ochrony (IEC 34-5):	IP68
Klasa izolacji (IEC 85):	H
Wykonanie Ex:	nie
Zabezpieczenie silnika:	Ł cznik termiczny
Długo kabla:	10 m
Typ kabla:	LYNIFLEX
<b>Układy sterowania:</b>	
Regulator PID:	N
Czujnik wilgoci:	z czujnikiem wilgoci
Czujnik obecno ci wody w oleju:	bez czujnika wilgoci
<b>Inne:</b>	
Masa netto:	121 kg

## 98626039 SLV.80.80.40.2.51D.C 50 Hz

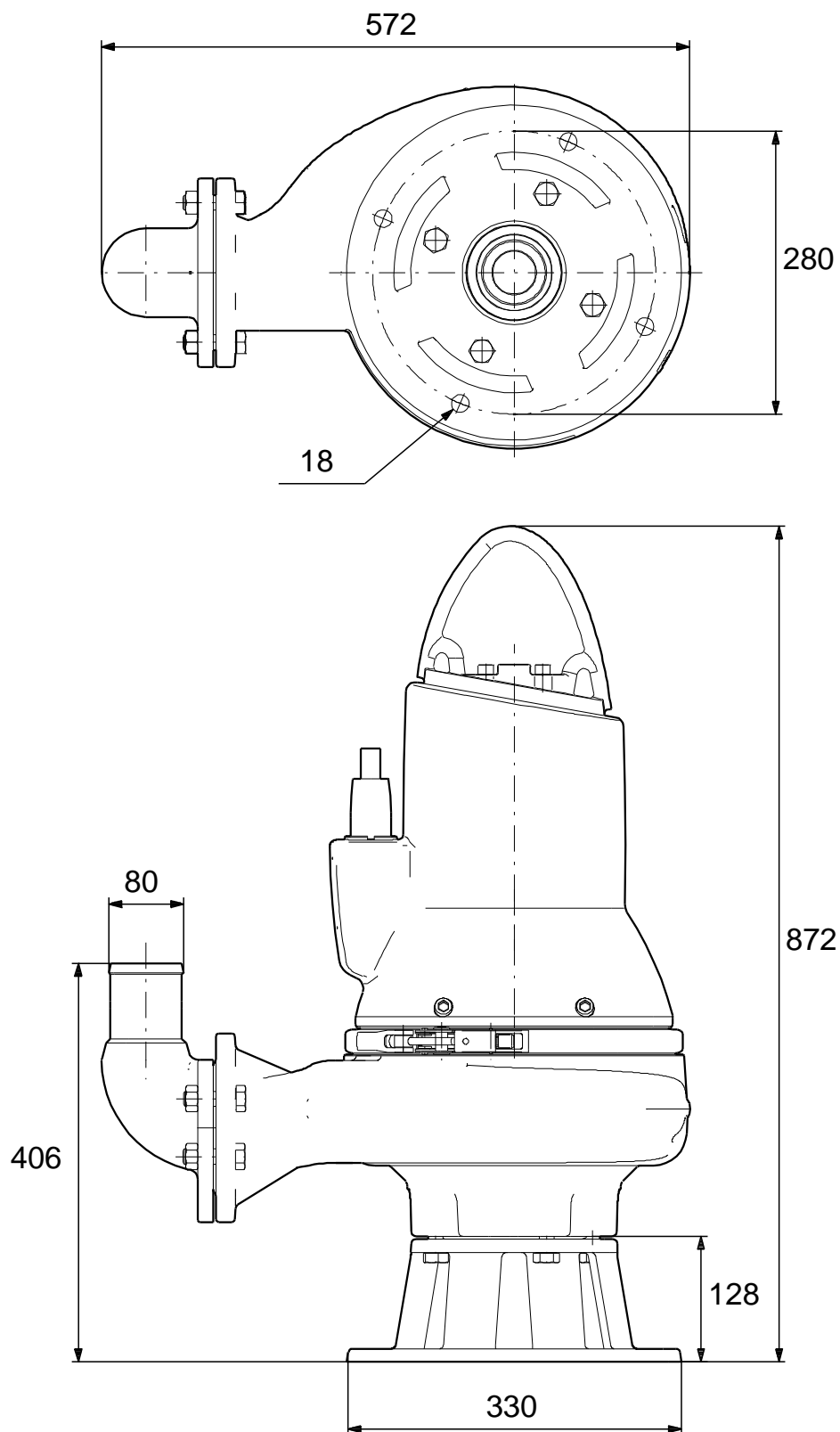


Uwaga! Wszystkie wymiary podane s w [mm] je eli nie zaznaczono inaczej.  
O wiadczenie: Rysunki uproszczone nie pokazuj wszystkich szczegółów.

## 98626039 SLV.80.80.40.2.51D.C 50 Hz

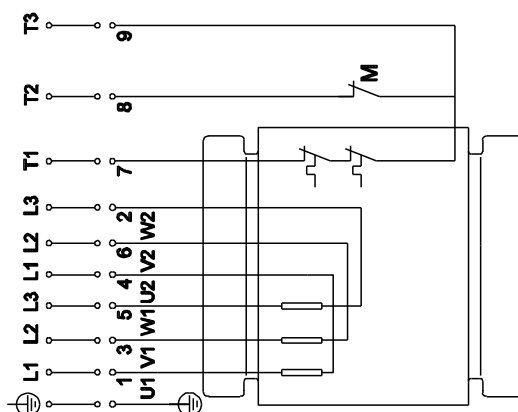
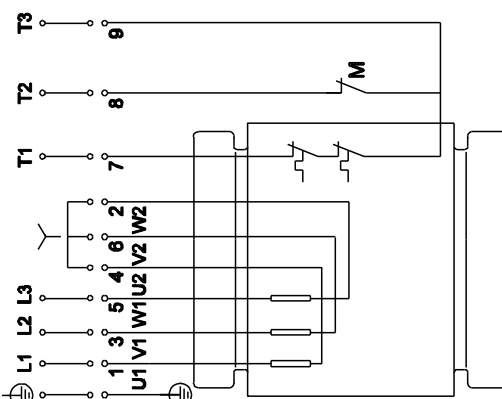
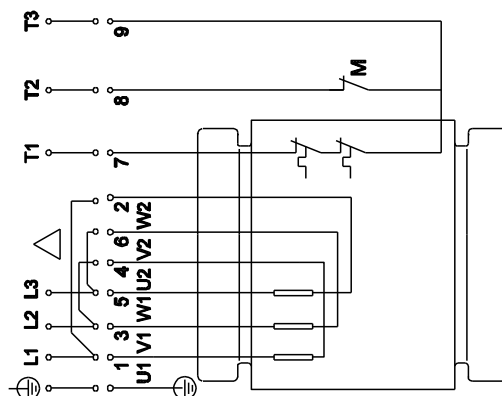
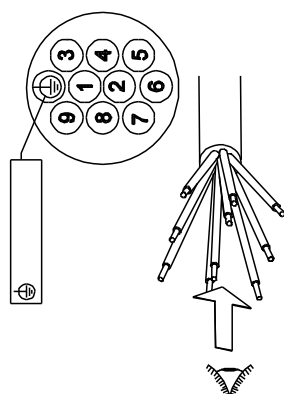


Uwaga! Wszystkie wymiary podane są w [mm] jeżeli nie zaznaczono inaczej.  
O wiadczenie: Rysunki uproszczone nie pokazują wszystkich szczegółów.

**98626039 SLV.80.80.40.2.51D.C 50 Hz**

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

## 98626039 SLV.80.80.40.2.51D.C 50 Hz



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