

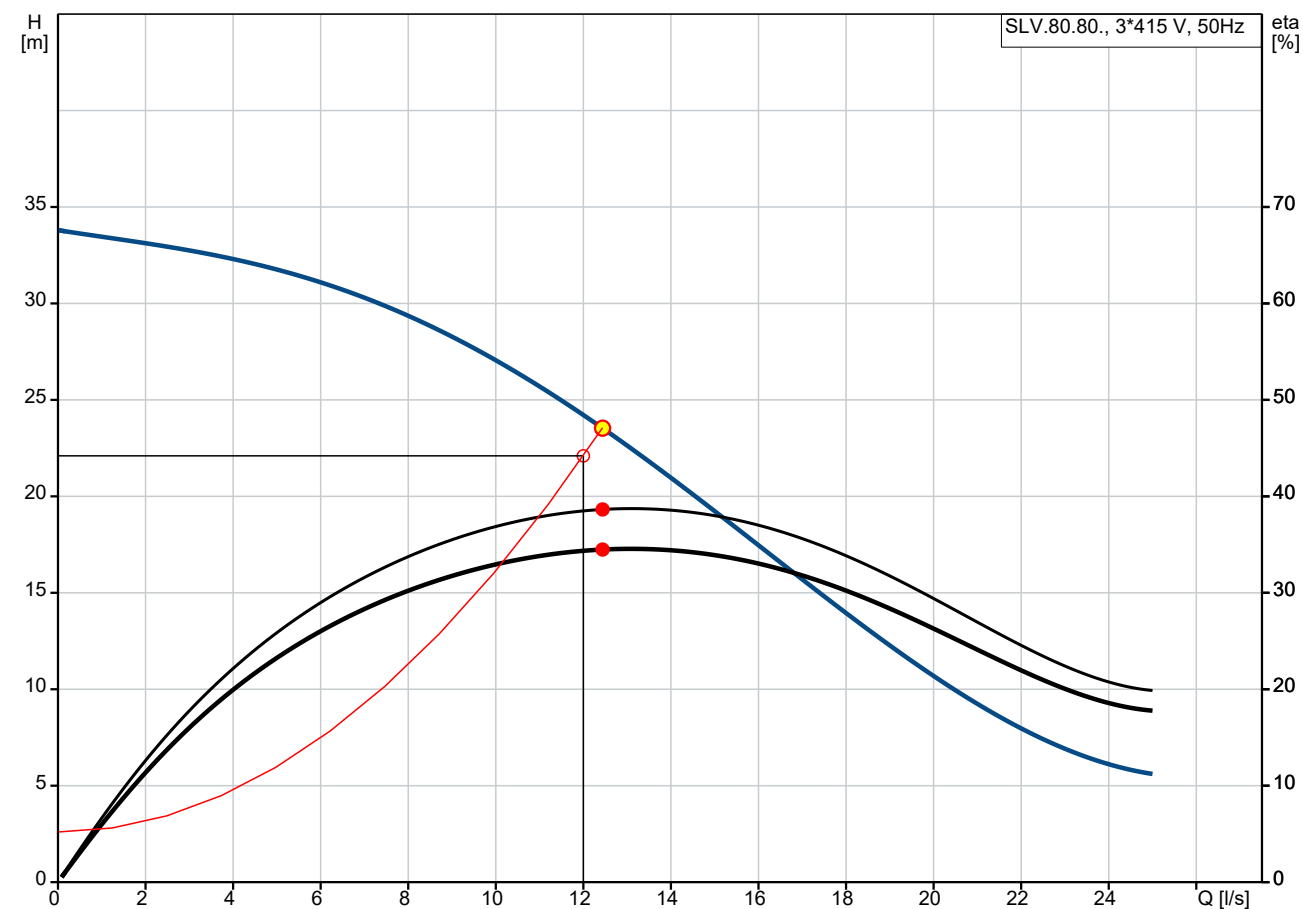


Ilość	Opis
1	<p><b>SLV.80.80.75.2.51D.C</b></p>  <p><b>Uwaga! Zdjęcie produktu może się różnić od aktualnego</b></p> <p>Nr katalogowy: <a href="#">98624255</a></p> <p>Normalnie ssąca jednostopniowa pompa odśrodkowa przeznaczona do tłoczenia wody brudnej i procesowej oraz nieoczyszczonych ścieków surowych.</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 ścieków o zawartości suchej masy do 5%. 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.</p> <p><b>Dalsze szczegóły dotyczące produktu</b></p> <p>Pompa jest przeznaczona do montażu tymczasowego i stałego jako urządzenie wolnostojące na pierścieniu podstawy lub na autozłączu.</p> <p><b>Pompa</b></p> <p>Korpus pompy, pokrywa silnika i wirnik są wykonane z żeliwa (EN-GJL-250).</p> <p>Wszystkie powierzchnie elementów wykonanych z żeliwa są zabezpieczone powłoką kataforetyczną.</p> <p>Następnie powierzchnie żeliwnych elementów pompy pokrywa się przyjazną dla środowiska farbą proszkową (typ NCS 9000N (czarna), połysk 30, grubość 100 µm) zapewniającą dużą odporność na uderzenia i korozję.</p> <p>Pompa jest montowana z pomalowanych elementów, co zapobiega powstawaniu rdzy i osadzaniu kamienia kotłowego w zagłębieniach między częściami itp.</p> <p>SuperVortex to symetryczny wielołopatkowy wirnik z łopatkami o zakończeniach typu winglet. Dzięki takiej konstrukcji ciecz przepływa poza wirnikiem, a kontakt wirnika z cieczą jest ograniczony. To umożliwia swobodne przepompowanie długich włókien, szmat i innych cząstek przez pompę oraz zapobiega ich zaczepianiu prowadzącemu do zatykania pompy.</p>  <p>Podwójne uszczelnienie mechaniczne wału skutecznie zapobiega przedostawaniu się pompowanej cieczy od silnika. Uszczelnienia wału znajdują się w jednoczęściowej kasce, co ułatwia wymianę bez konieczności używania specjalnych narzędzi.</p> <p>Dzięki umieszczeniu uszczelnienia głównego i dodatkowego w jednej kasce długość montażowa jest krótsza niż w przypadku tradycyjnych uszczelnień.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Uszczelnienie główne: Węglik krzemu/węglik krzemu (SiC/SiC)</li> <li>– Uszczelnienie dodatkowe: Węgiel/ceramika</li> </ul> <p>Uszczelnienie wału jest dwukierunkowe, co zapewnia prawidłową pracę w przypadku przepływu zwrotnego przez pompę.</p> 

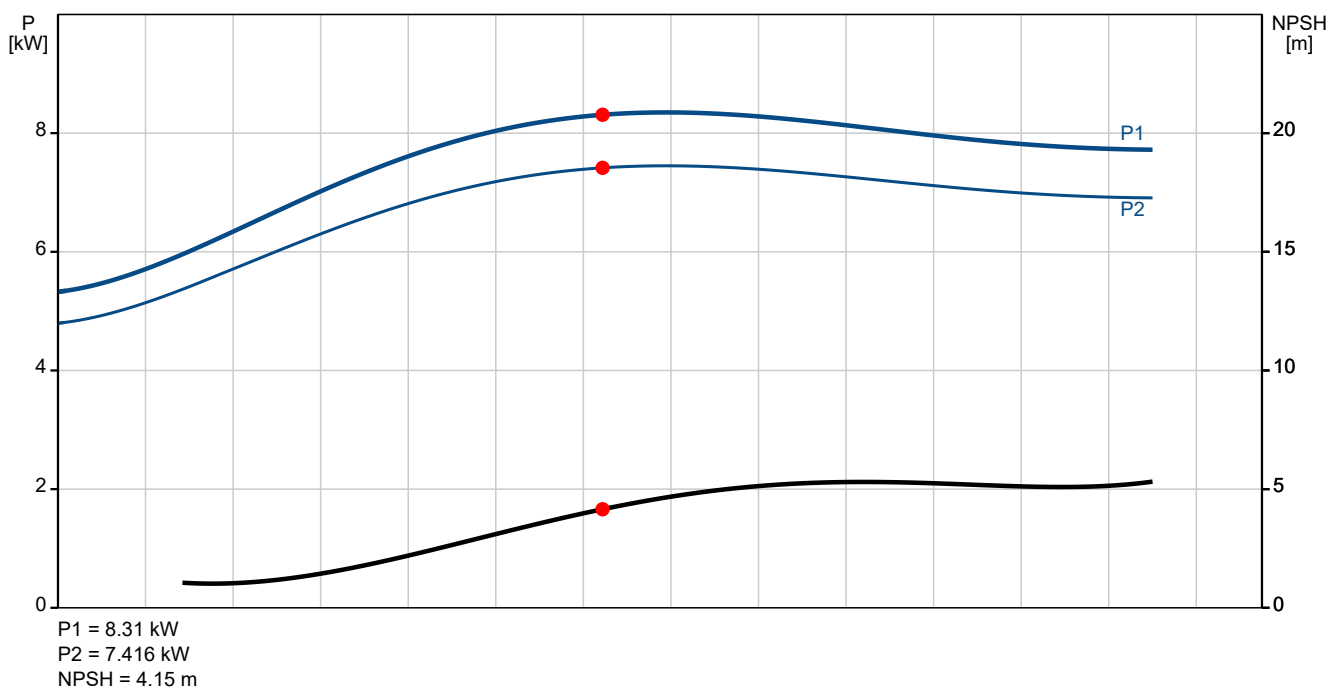
Ilość	Opis
1	<p>Pompa została zatwierdzona zgodnie z CE EN12050-1.</p> <p><b>Silnik</b></p> <p>Silnik jest wodoszczelny, całkowicie hermetyczny i wyposażony w kabel zasilający 10 m. Wtyczka ze stali nierdzewnej jest mocowana za pomocą nakrętki łączącej. Nakrętka i pierścienie O-ring zapobiegają przenikaniu cieczy.</p> <p>Wtyczka jest pokryta poliuretanem, co zapewnia wodoszczelność i trwałość uszczelnienia połączenia kabla. Zapobiega to przedostawaniu się wody do silnika przez kabel w przypadku uszkodzenia kabla lub nieprawidłowej obsługi podczas montażu lub serwisowania.</p> <p>Kompaktowa konstrukcja silnika z krótkim wałem pozwala na ograniczenie drgań, zwiększenie sprawności i przedłużenie żywotności uszczelnienia wału i łożysk kulkowych.</p> <p>Silnik jest wyposażony we wbudowane zabezpieczenie termiczne chroniące silnik przed przegrzaniem i zapewniające niezawodną pracę.</p> <p>Pompa jest wyposażona w następujące czujniki:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Cyfrowy łącznik wilgoci zamontowany w komorze silnika wykrywa wodę przenikającą do komory silnika. W przypadku wykrycia wilgoci w komorze silnika łącznik wysśle sygnał ostrzeżenia do modułu czujników.</li> </ul> <p>Pompa jest przeznaczona do pracy z regulowaną prędkością obrotową, co umożliwia zminimalizowanie zużycia energii. Aby zapobiec ryzyku odkładania się osadów w rurach, zalecamy pracę pompy z regulowaną prędkością obrotową w zakresie prędkości 30%–100% przy prędkości ponad 1 m/s.</p> <p>Układy sterowania:</p> <p>Czujnik wilgoci: Y</p> <p>Czujnik obecności wody w oleju: N</p> <p>Ciecz:</p> <p>Czynnik tłoczony: każda ciecz Newtonowsk'a</p> <p>Zakres temperatury cieczy: 0 .. 40 °C</p> <p>Temperatura cieczy podczas pracy: 20 °C</p> <p>Gęstość: 998.2 kg/m³</p> <p>Techniczne:</p> <p>Aktualny przepływ obliczeniowy: 12.4 l/s</p> <p>Maksymalne natężenie przepływu: 25 l/s</p> <p>Obliczona wysokość podnoszenia pompy: 23.53 m</p> <p>Typ wirnika: SUPER VORTEX</p> <p>Max. Częstka: 80 mm</p> <p>Podstawowe uszczelnienie wału: SIC/SIC</p> <p>Zatwierdzenia: CE EN12050-1</p> <p>Tolerancja krzywej: ISO9906:2012 3B2</p> <p>Cooling jacket (Yes/No): N</p> <p>Materiały:</p> <p>Korpus pompy: Żeliwo szare</p> <p>Obudowa pompy: EN 5.1301 EN-GJL-250</p> <p>Wirnik: Cast iron</p> <p>EN 5.1301 EN-GJL-250</p> <p>Silnik: EN-GJL-250</p> <p>Instalacja:</p> <p>Zakres temperatury otoczenia: 0 .. 40 °C</p> <p>Maksymalne ciśnienie pracy: 6 bar</p> <p>Rodzaj przyłącza wlotowego: DIN</p> <p>Rodzaj przyłącza wylotowego: DIN</p> <p>Wielkość przyłącza wlotowego_x000D_: DN 80</p> <p>Wielkość przyłącza wylotowego: DN 80</p> <p>Ciśnienie znamionowe do podłączenia: PN 10</p> <p>Maximum installation depth: 7 m</p> <p>Auto coupling: 96090993</p> <p>Zakres korpusu: C</p>

Ilość	Opis
1	<p>Dane elektryczne:</p> <p>Pobór mocy P1: 8.8 kW</p> <p>Moc wyjściowa - P2: 7.5 kW</p> <p>Częstotliwość podstawowa: 50 Hz</p> <p>Napięcie znamionowe: 3 x 380-415 V</p> <p>Tolerancja napięcia: +10/-10 %</p> <p>Max załączeń na godzinę: 20</p> <p>Prąd znamionowy: 14.9 A</p> <p>Prąd uruchomienia: 117 A</p> <p>Cos phi - współczynnik mocy: 0.86</p> <p>Cos phi - wsp.m. przy 3/4 obciążenia: 0.81</p> <p>Cos phi - wsp.m. przy 1/2 obciążenia: 0.72</p> <p>Prędkość nominalna: 2921 obr/min</p> <p>Sprawność silnika przy pełnym obciążeniu: 89.2 %</p> <p>Sprawność silnika przy obciążeniu 3/4: 90.1 %</p> <p>Sprawność silnika przy obciążeniu 1/2: 90.0 %</p> <p>Liczba biegunów: 2</p> <p>Metoda rozruchu: SD</p> <p>Rodzaj ochrony (IEC 34-5): IP68</p> <p>Klasa izolacji (IEC 85): H</p> <p>Wykonanie przeciwwybuchowe: nie</p> <p>Wbudowana ochrona silnika: THERMAL SWITCH</p> <p>Typ kabla: LYNIFLEX</p> <p>Długość kabla zasilającego: 10 m</p> <p>Wtyczka zasilająca: No plug</p> <p>Inne:</p> <p>Masa netto: 138 kg</p> <p>Waga brutto: 157 kg</p> <p>duński nr VVS: 391299264</p> <p>Fiński numer LVI: 4836136</p> <p>Kraj pochodzenia: HU</p> <p>Numer taryfy celnej nr.: 84137021</p>

## 98624255 SLV.80.80.75.2.51D.C 50 Hz

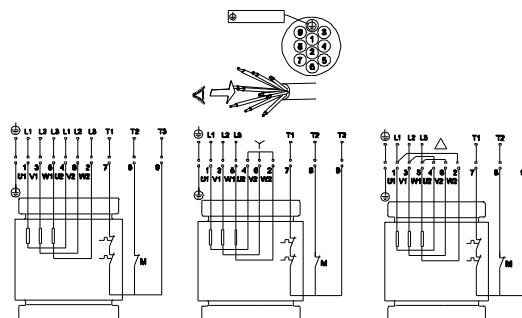
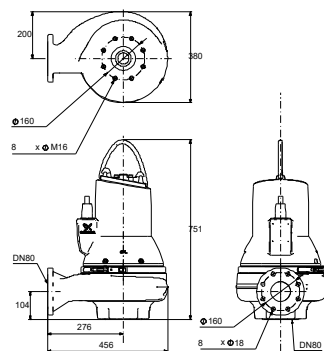
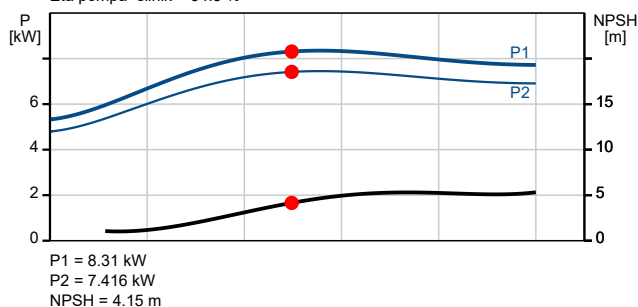
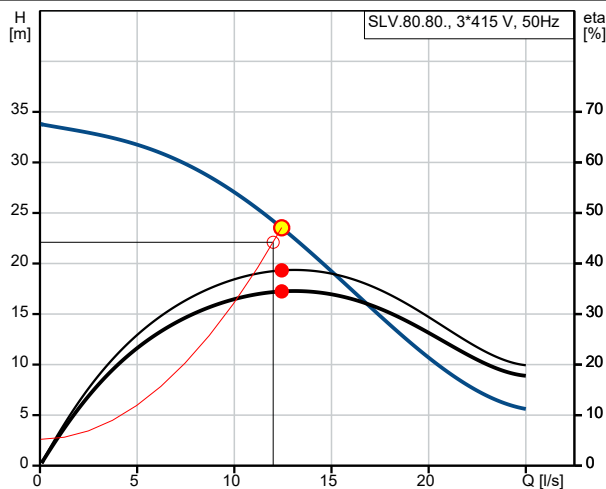


Q = 12.4 l/s  
H = 23.53 m  
Temperatura cieczy podczas pracy = 20 °C  
eta pompy = 38.6 %  
Eta pompa+silnik = 34.5 %



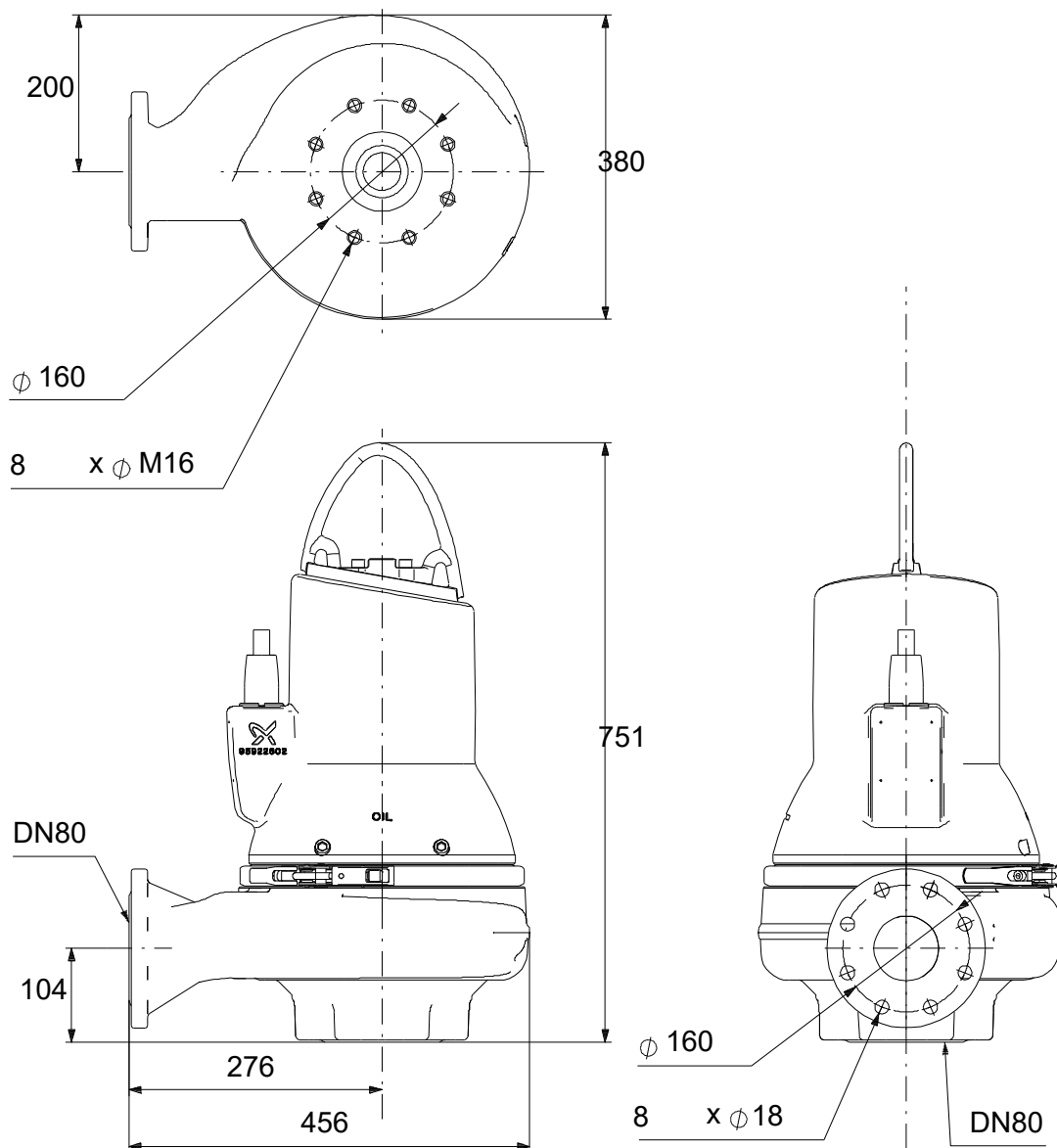
P1 = 8.31 kW  
P2 = 7.416 kW  
NPSH = 4.15 m

Opis	Wartość
<b>Informacje ogólne:</b>	
Nazwa wyrobu:	SLV.80.80.75.2.51D.C
Nr katalogowy:	98624255
Numer EAN:	5711498427723
Cena:	EUR 5031
<b>Techniczne:</b>	
Aktualny przepływ obliczeniowy:	12.4 l/s
Maksymalne natężenie przepływu:	25 l/s
Obliczona wysokość podnoszenia pompy:	23.53 m
Maks. wysokość podnoszenia:	33.8 m
Typ wirnika:	SUPER VORTEX
Max. Częstka:	80 mm
Podstawowe uszczelnienie wału:	SIC/SIC
Zatwierdzenia:	CE EN12050-1
Tolerancja krzywej:	ISO9906:2012 3B2
Cooling jacket (Yes/No):	N
<b>Materiały:</b>	
Korpus pompy:	Żeliwo szare
Obudowa pompy:	EN 5.1301 EN-GJL-250
Wirnik:	Cast iron
Wirnik:	EN 5.1301 EN-GJL-250
Silnik:	EN-GJL-250
<b>Instalacja:</b>	
Zakres temperatury otoczenia:	0 .. 40 °C
Maksymalne ciśnienie pracy:	6 bar
Rodzaj przyłącza wlotowego:	DIN
Rodzaj przyłącza wylotowego:	DIN
Wielkość przyłącza wlotowego_x000D_:	DN 80
Wielkość przyłącza wylotowego:	DN 80
Ciśnienie znamionowe do podłączenia:	PN 10
Maximum installation depth:	7 m
Ustawienie na sucho/mokro:	SUBMERGED
Instalacja:	Vertical
Auto coupling:	96090993
Zakres korpusu:	C
<b>Ciecz:</b>	
Czynnik tłoczony:	każda ciecz Newtonowsk'a
Zakres temperatury cieczy:	0 .. 40 °C
Temperatura cieczy podczas pracy:	20 °C
Gęstość:	998.2 kg/m <sup>3</sup>
<b>Dane elektryczne:</b>	
Pobór mocy P1:	8.8 kW
Moc wyjściowa - P2:	7.5 kW
Częstotliwość podstawowa:	50 Hz
Napięcie znamionowe:	3 x 380-415 V
Tolerancja napięcia:	+10/-10 %
Max załączeń na godzinę:	20
Prąd znamionowy:	14.9 A
Prąd uruchomienia:	117 A
Cos phi - współczynnik mocy:	0.86
Cos phi - wsp.m. przy 3/4 obciążenia:	0.81
Cos phi - wsp.m. przy 1/2 obciążenia:	0.72
Prędkość nominalna:	2921 obr/min
Sprawność silnika przy pełnym obciążeniu:	89.2 %
Sprawność silnika przy obciążeniu 3/4:	90.1 %
Sprawność silnika przy obciążeniu 1/2:	90.0 %



Opis	Wartość
Liczba biegunów:	2
Metoda rozruchu:	SD
Rodzaj ochrony (IEC 34-5):	IP68
Klasa izolacji (IEC 85):	H
Wykonanie przeciwwybuchowe:	nie
Wbudowana ochrona silnika:	THERMAL SWITCH
Typ kabla:	LYNIFLEX
Długość kabla zasilającego:	10 m
Wtyczka zasilająca:	No plug
<b>Układy sterowania:</b>	
Szafa sterująca:	N
Czujnik wilgoci:	Y
Czujnik obecności wody w oleju:	N
<b>Inne:</b>	
Masa netto:	138 kg
Waga brutto:	157 kg
duński nr VVS:	391299264
Fiński numer LVI:	4836136
Kraj pochodzenia:	HU
Numer taryfy celnej nr.:	84137021

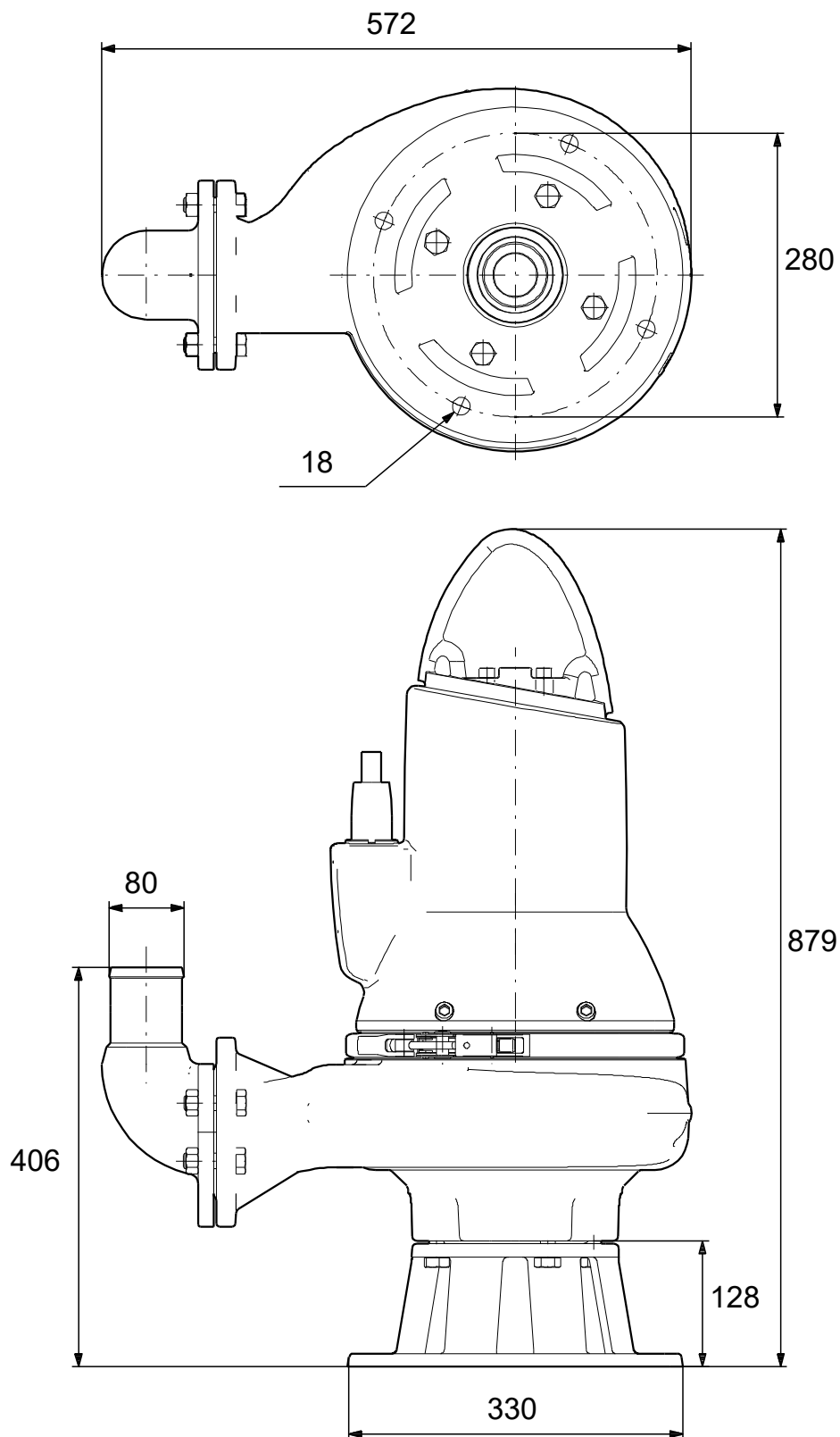
## 98624255 SLV.80.80.75.2.51D.C 50 Hz



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

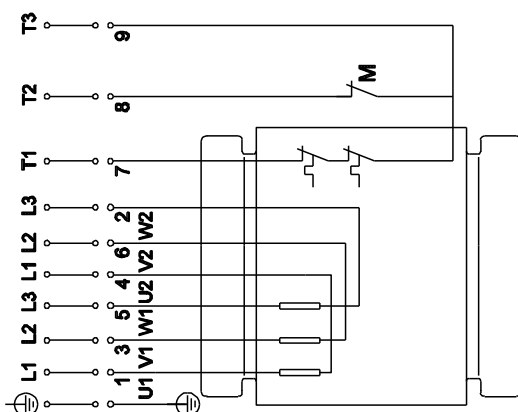
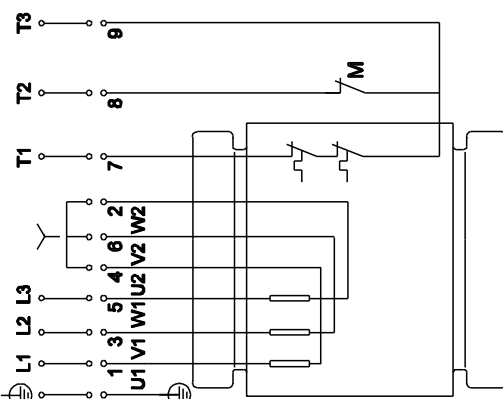
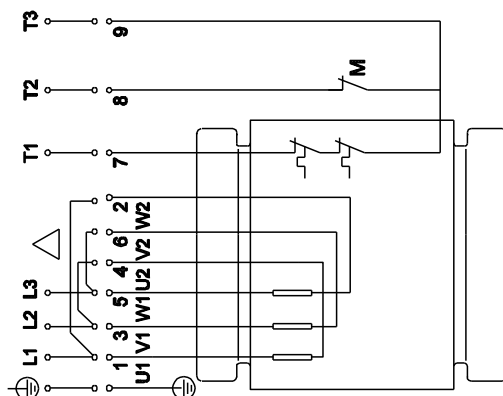
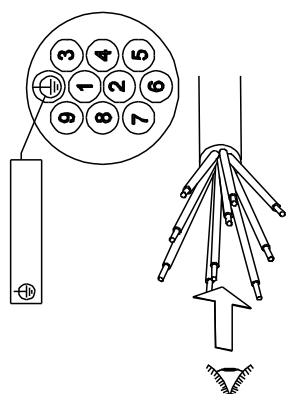
8



**98624255 SLV.80.80.75.2.51D.C 50 Hz**

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

## 98624255 SLV.80.80.75.2.51D.C 50 Hz



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