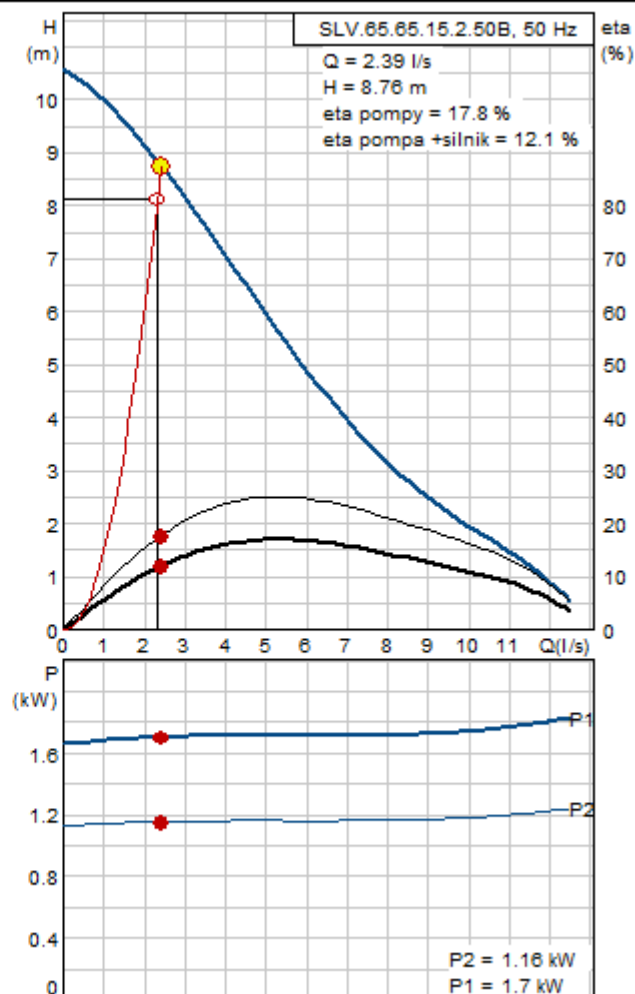
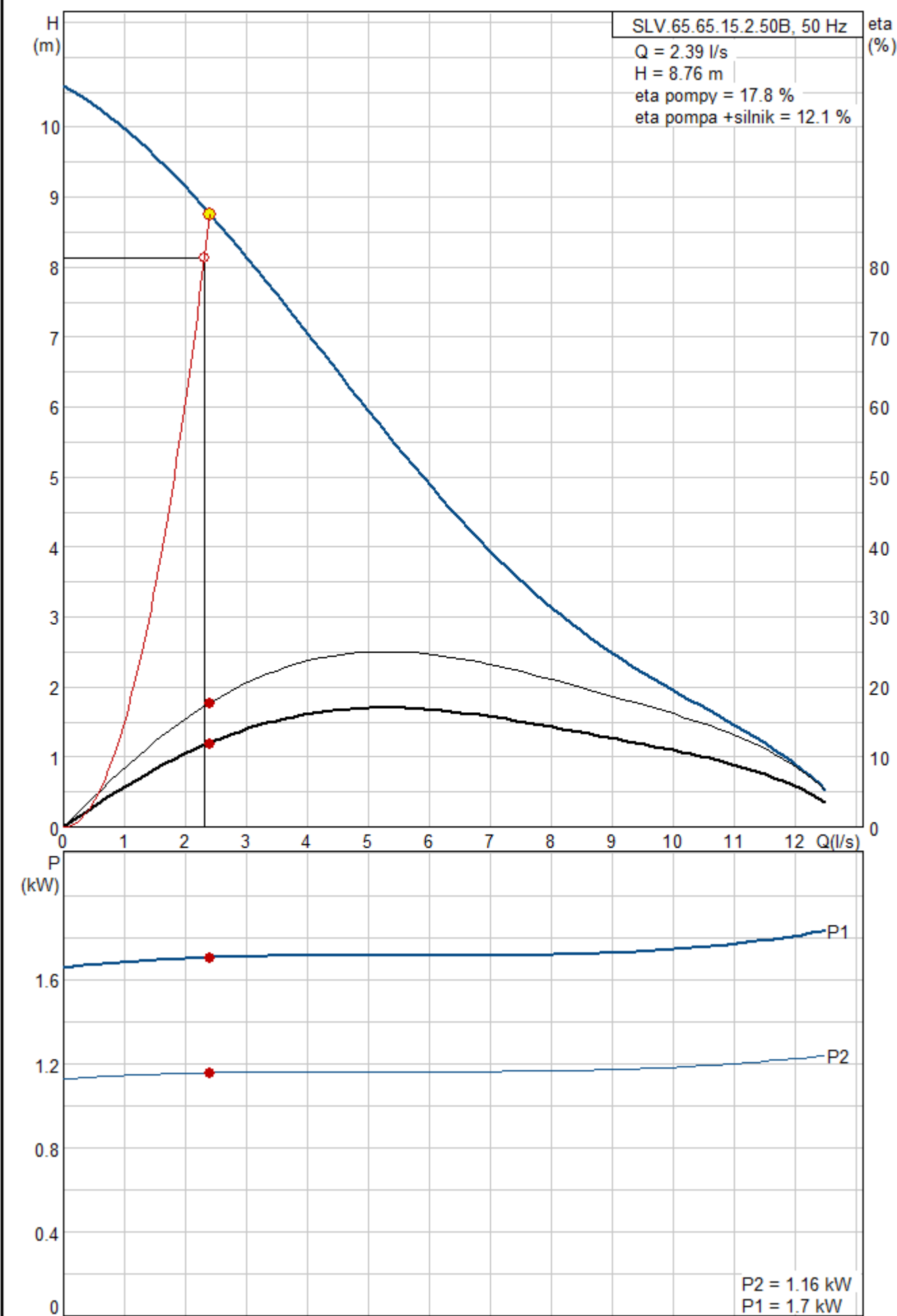
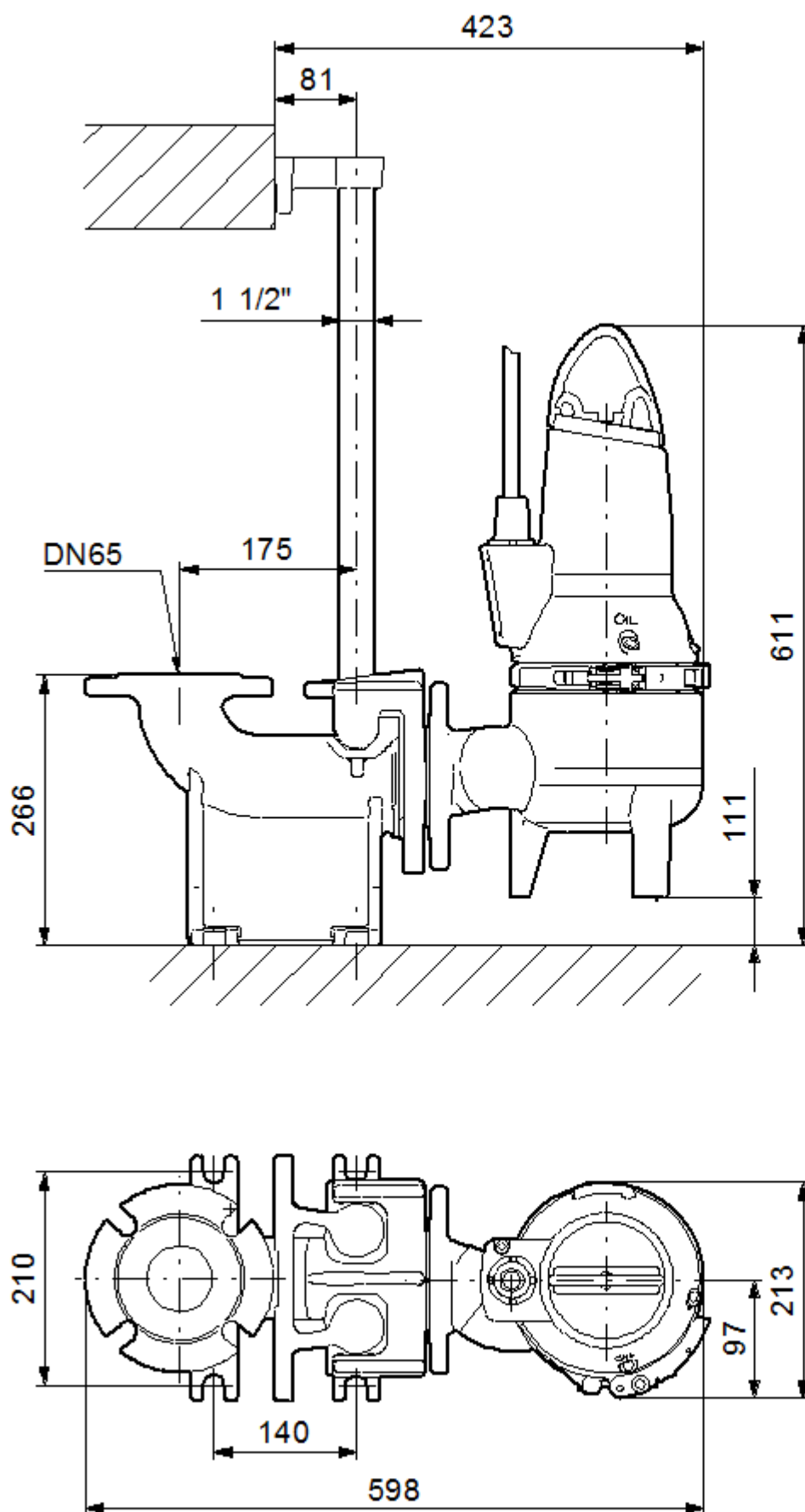


Opis	Wartość
Nr wyrobu:	SLV.65.65.15.2.50B 96104192 5700396855714
Techniczne:	
Max flow:	12.5 l/s
Obliczona wysokość podnoszenia pompy:	8.76 m
H max:	10.6 m
Typ wirnika:	SUPER VORTEX
Max. wielkość części stałych:	65 mm
Podstawowe uszczelnienie wału:	SIC/SIC
Drugie uszczelnienie wału:	LIPSEAL
Dopuszczenia na tabliczce znamionowej:	LGA
Materiały:	
Korpus pompy:	EN-GJL-250 EN-GJL-250
Wirnik:	EN-GJS 500-7 EN-GJS 500-7
Silnik:	EN-GJL-200 EN-GJL-200
Instalacja:	
Maksymalna temperatura otoczenia:	40 °C
Kolnier standardowy:	DIN
Króciec tłoczny:	65
Ciśnienie:	PN10
Max. głębokość montażu:	10 m
Ustawienie na sucho/mokro:	Submerged
Instalacja:	pionowy
Ciecz:	
Czynnik tłoczony:	każda ciecz Newtonowska
Max. temperatura cieczy:	40 °C
Gęstość:	998.2 kg/m <sup>3</sup>
Dane elektryczne:	
Moc wejściowa P1:	2.2 kW
Nominalna moc silnika - P2:	1.5 kW
Częstotliwość podstawowa:	50 Hz
Napięciominalne:	3 x 400-415 V
Tolerancjanapięcia:	+6/-10 %
Rozruch:	bezpośredni
Max załączeń na godzinę:	30
Prąd znamionowy:	3.8 A
Prąd znamionowy przy 2/4 obciążenia:	3 A
Prąd znamionowy przy 1/2 obciążenia:	2.4 A
Prąd uruchomienia:	21 A
Prąd znamionowy przy braku obciążenia:	1.9 A
Cos phi - współczynnik mocy:	0,88
Cos phi - wsp.m. przy 3/4 obciążenia:	0,81
Cos phi - wsp.m. przy 1/2 obciążenia:	0,71
Prędkość nominalna:	2720 obr/min
Sprawność silnika przy pełnym obciążeniu:	67 %
Sprawność silnika przy 3/4 obciążenia:	68 %
Sprawność silnika przy 1/2 obciążenia:	63 %
Rodzaj ochrony (IEC 34-5):	68
Klasa izolacji (IEC 85):	F
Wykonanie Ex standard:	N
Zabezpieczenie silnika:	Łącznik termiczny
Długość kabla:	10 m
Typ kabla:	H07RN-F
Układy sterowania:	
Regulator PID:	External
Czujnik wilgotności:	bez czujnika wilgotności
Czujnik obecności wody w oleju:	bez czujnika wilgotności
Inne:	
Masa netto:	41 kg

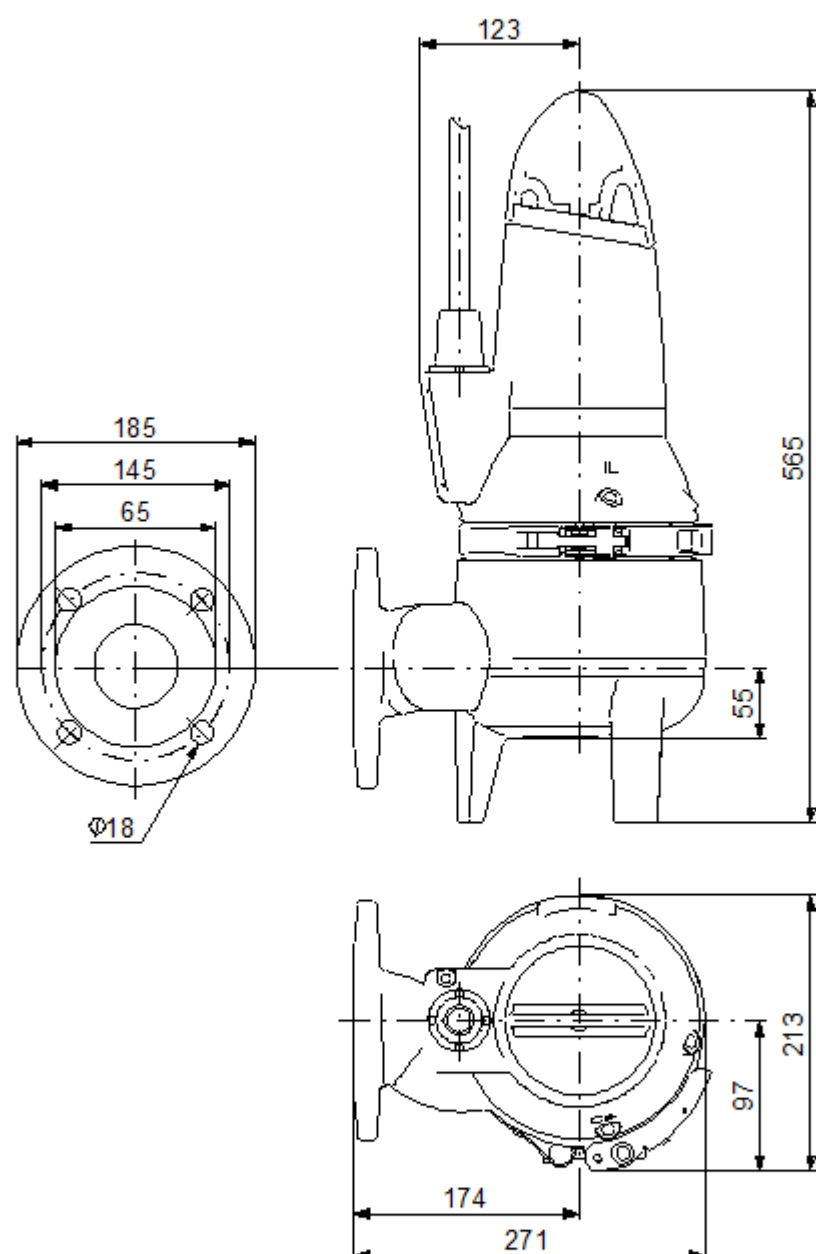


# 96104192 SLV.65.65.15.2.50B 50 Hz



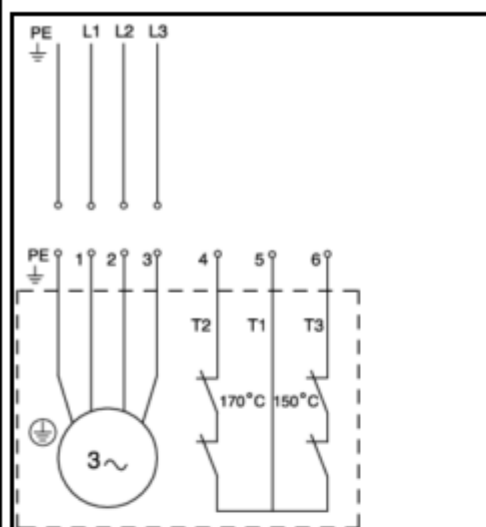


Uwaga! Wszystkie wymiary podane są w [mm] jeżeli nie zaznaczono inaczej.  
Oświadczenie: Rysunki uproszczone nie pokazują wszystkich szczegółów.



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

**96104192 SLV.65.65.15.2.50B 50 Hz**



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