

## Dane techniczne

### Standardowa pompa bezdławnicowa o najwyższej sprawności Yonos MAXO 65/0,5-9 PN6/10

Nazwa projektu

Nienazwany projekt 2020-11-11 12:32:16.154

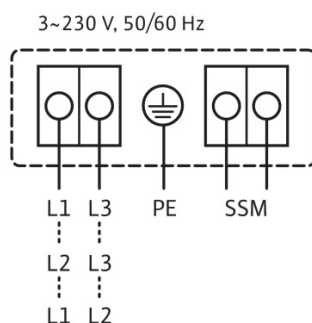
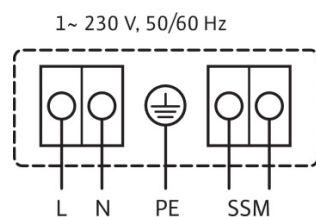
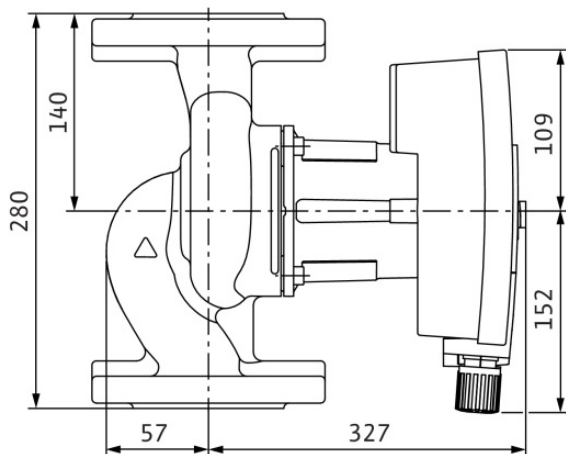
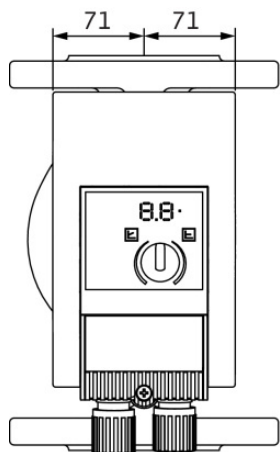
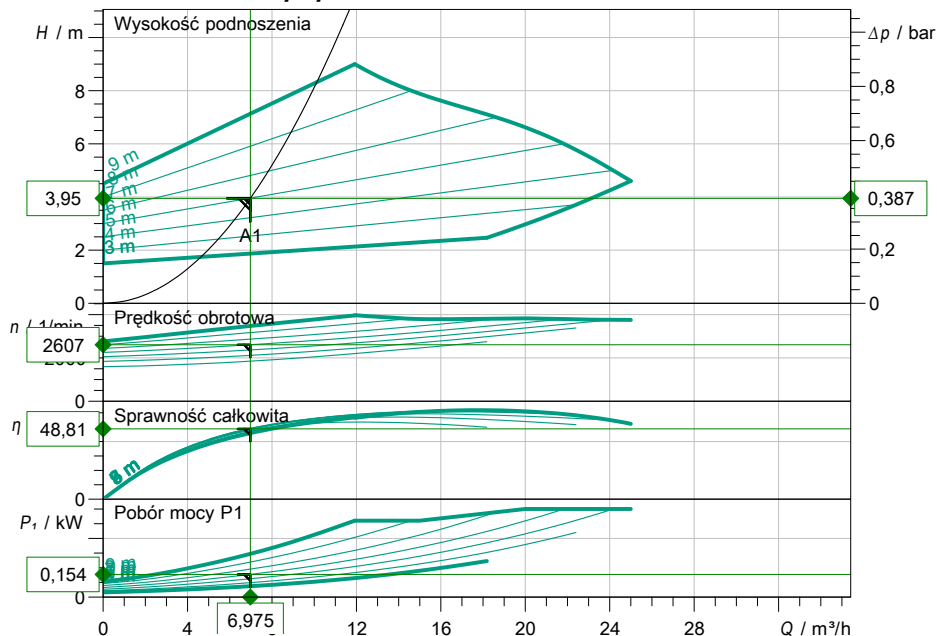
ID projektu

Miejsce montażu

Numer pozycji klienta

Data 11.11.2020

#### Rodzina charakterystyki



#### Wprowadzenie danych eksploatacyjnych

Przepływ	6,98 m³/h
Wysokość podnoszenia	3,95 m
Medium	Glikol propylenowy 35 %
Temperatura przetwarzanej cieczy	75,00 °C
Gęstość	999,10 kg/m³
Lepkość kinematyczna	0,75 mm²/s

#### Dane hydrauliczne ( punkt pracy)

Przepływ	6,98 m³/h
Wysokość podnoszenia	3,95 m
Pobór mocy P1	0,15 kW

#### Dane o produkcie

Standardowa pompa bezdławnicowa o najwyższej sprawności  
Yonos MAXO 65/0,5-9 PN6/10

Rodzaj pracy	dp-v
Maksymalne ciśnienie robocze	10 bar
Temperatura przetwarzanej cieczy	-20 °C ... +110 °C
Max. temp otoczenia	40 °C
Minimalna wysokość dopływu przy 50 / 95 / 110°C	5 / 12 / 18

#### Dane silnika

Konstrukcja silnika	Silnik EC
Współczynnik sprawności energetycznej (EEI)	
Przyłącze sieciowe	1~ 230 V / 50 Hz
Dopuszczalna tolerancja napięcia	±10 %
Max. prędkość obrotowa	
Pobór mocy P1	0,6 kW
Pobór prądu	2,65 A
Stopień ochrony	IPX4D
Klasa izolacji	F
Zabezpieczenie silnika	
Kompatybilność elektromagnetyczna	
Generowanie zakłóceń	EN 61800-3;2004+A1;20
Odporność na zakłócenia	EN 61800-3;2004+A1;20
Dławik przewodu	2 x M20x1.5

#### Wymiary przyłącza

Przyłącze rurowe po stronie ssawnej DN 65, PN 6/10	
Przyłącze rurowe po stronie tłocznej DN 65, PN 6/10	
Długość zabudowy pompy	280 mm

#### Materiały

Korpus pompy	EN-GJL-250
Wirnik	PP-LGF50
Wał	1.4028
Materiał łożysk	Grafit

#### Informacje dot. zamawiania

Masa netto ok.	16,1 kg
Numer pozycji	2120653