

## Dane techniczne

### Pompa bezdławnicowa Smart Premium Stratos MAXO 32/0,5-12 PN6/10-R7

ID projektu

Nienazwany projekt 2024-06-12 15:36:38.381

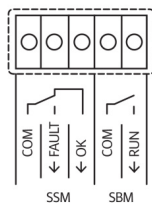
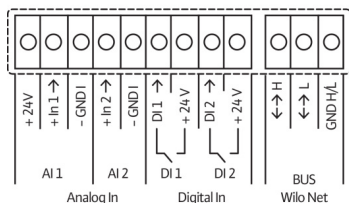
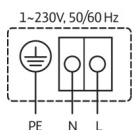
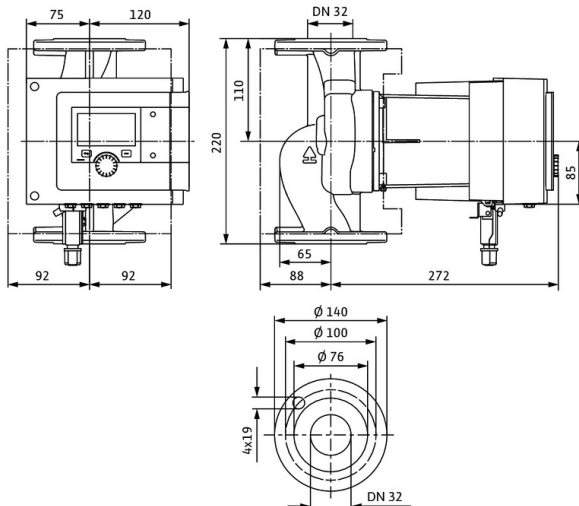
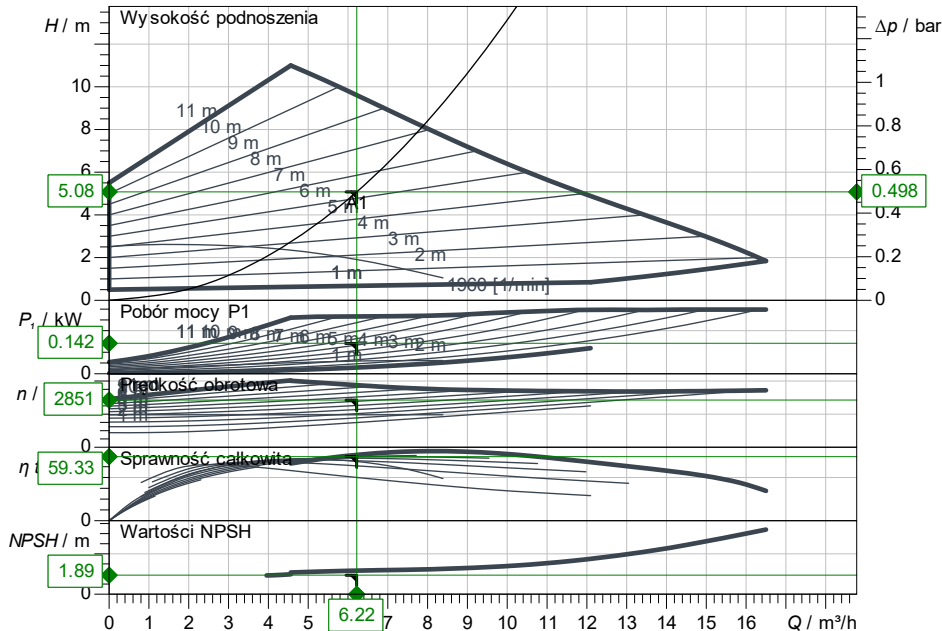
Nazwa projektu

Miejsce montażu

Numer pozycji klienta

Data 12.06.2024

#### Rodzina charakterystyki



#### Wprowadzenie danych eksploatacyjnych

Wydajność	6.22 m³/h
Wysokość podnoszenia	5.08 m
Medium	Woda 100 %
Temperatura przetłaczanej cieczy	20.00 °C
Gęstość	998.30 kg/m³
Lepkość kinematyczna	1.00 mm²/s

#### Dane hydrauliczne ( punkt pracy)

Wydajność	6.22 m³/h
Wysokość podnoszenia	5.08 m
Pobór mocy P1	0.14 kW

#### Dane o produkcie

Pompa bezdławnicowa Smart Premium	
Stratos MAXO 32/0,5-12 PN6/10-R7	
Rodzaj pracy	dp-v
Maksymalne ciśnienie robocze	10 bar
Temperatura przetłaczanej cieczy	-10 °C ... +90 °C
Max. temp otoczenia	40 °C

#### Dane silnika

Konstrukcja silnika	Silnik EC
Współczynnik sprawności energetycznej (EEI)	24.8
Przyłącze sieciowe	1~230 V / 50 Hz
Dopuszczalna tolerancja napięcia	+/-10 %
Max. prędkość obrotowa	4400
Pobór mocy P1 (maks.)	0.32 kW
Pobór prądu	1.42 A
Stopień ochrony	IPX4D
Klasa izolacji	F
Generowanie zakłóceń	EN 61800-3;2004+A1
Odporność na zakłócenia	EN 61800-3;2004+A1
Dławik przewodu	

#### Wymiary przyłączeniowe

Przyłącze po stronie ssawnej	DN 32, PN 6/10
Przyłącze po stronie tłocznej	DN 32, PN 6/10
Długość zabudowy pompy	220 mm

#### Materiały

Korpus pompy	5.1301/EN-GJL-250
Wirnik	PPS-GF40
Wał	1.4122, z powłoką DLC
Materiał łożysk	Węgiel spiekany, impregnowany anty

#### Informacje dot. zamawiania

Masa netto ok.	11.1 kg
Numer pozycji	2217947