

## Dane techniczne

### Pompa bezdławnicowa Smart Premium Stratos MAXO 25/0,5-8 PN10

Nazwa projektu

Nienazwany projekt 2020-06-15 11:47:21.931

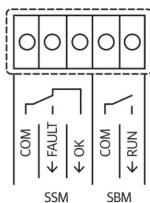
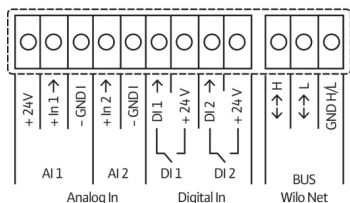
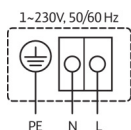
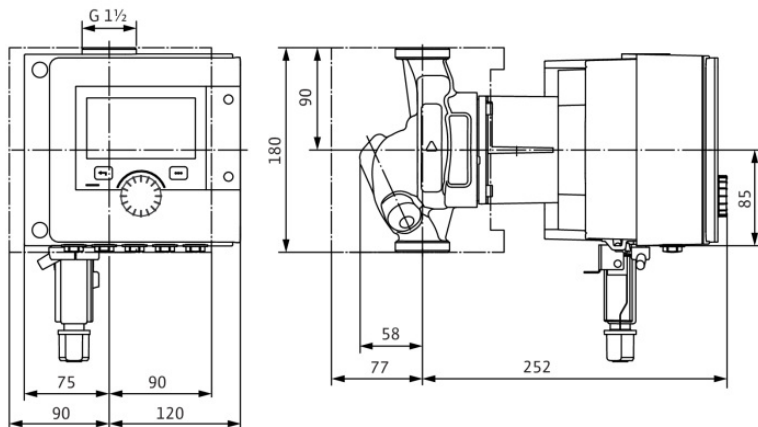
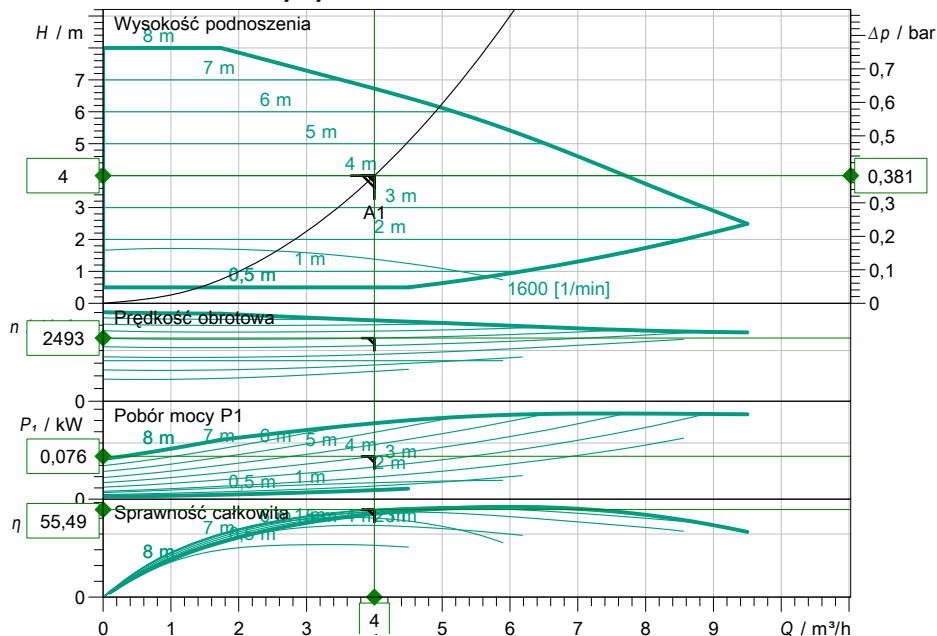
ID projektu

Miejsce montażu

Numer pozycji klienta

Data 15.06.2020

#### Rodzina charakterystyki



#### Wprowadzenie danych eksploatacyjnych

Przepływ	4,00 m³/h
Wysokość podnoszenia	4,00 m
Medium	Woda 100 %
Temperatura przetłaczanej cieczy	80,00 °C
Gęstość	971,70 kg/m³
Lepkość kinematyczna	0,36 mm²/s

#### Dane hydrauliczne ( punkt pracy)

Przepływ	4,00 m³/h
Wysokość podnoszenia	4,00 m
Pobór mocy P1	0,08 kW

#### Dane o produkcie

Pompa bezdławnicowa Smart Premium Stratos MAXO 25/0,5-8 PN10	
Rodzaj pracy	dp-c
Maksymalne ciśnienie robocze	10 bar
Temperatura przetłaczanej cieczy	-10 °C ... +110 °C
Max. temp otoczenia	40 °C

#### Dane silnika

Konstrukcja silnika	Silnik EC
Współczynnik sprawności energetycznej (IE)	IE1
Przyłącze sieciowe	1~230 V / 50 Hz
Dopuszczalna tolerancja napięcia	±10 %
Max. prędkość obrotowa	3600
Pobór mocy P1 (maks.)	0,16 kW
Pobór prądu	1,05 A
Stopień ochrony	IPX4D
Klasa izolacji	F
Generowanie zakłóceń	EN 61800-3;2004+A1;20
Odporność na zakłócenia	EN 61800-3;2004+A1;20
Dławik przewodu	

#### Wymiary przyłącza

Przyłącze gwintowane po stronie ssawnej, PN10	G1 1/2
Przyłącze gwintowane po stronie tłocznej, PN10	G1 1/2
Długość zabudowy pompy	180 mm

#### Materiały

Korpus pompy	EN-GJL-200
Wirnik	PPS-GF40
Wał	1.4122
Materiał łożysk	Grafit

#### Informacje dot. zamawiania

Masa netto ok.	7,2 kg
Numer pozycji	2164569