

Dane techniczne

Pompa bezdławnicowa Smart Premium Stratos MAXO 25/0,5-10 PN10-R7

Nazwa projektu

Nienazwany projekt 2024-02-21 12:32:34.059

ID projektu

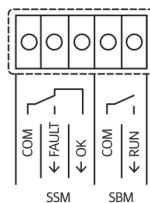
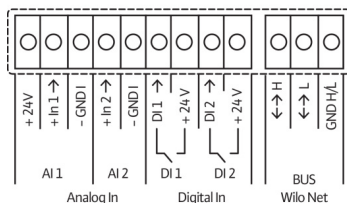
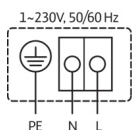
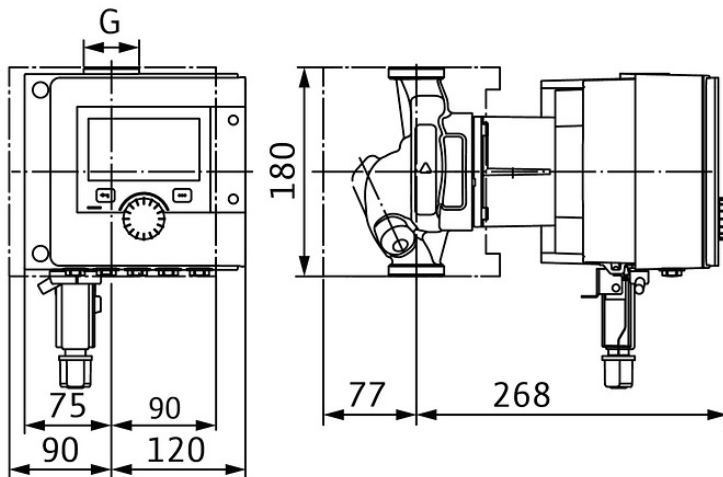
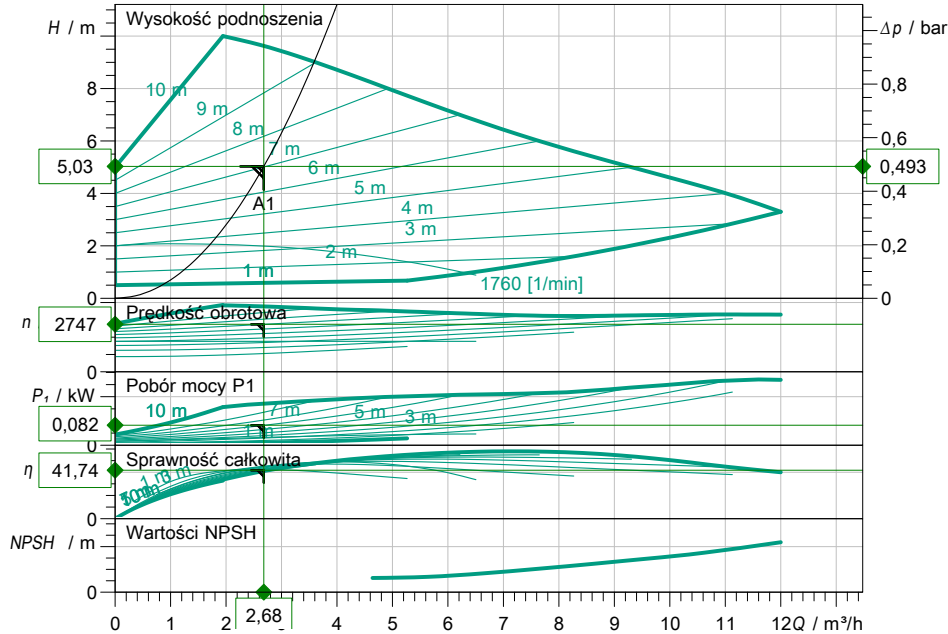
Miejsce montażu

Numer pozycji klienta

Data

21.02.2024

Rodzina charakterystyki



Wprowadzenie danych eksploatacyjnych

Wydajność	2,68 m³/h
Wysokość podnoszenia	5,03 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	2,68 m³/h
Wysokość podnoszenia	5,03 m
Pobór mocy P1	0,08 kW

Dane o produkcie

Pompa bezdławnicowa Smart Premium	
Stratos MAXO 25/0,5-10 PN10-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 (IE1)	IE1
Przyłącze sieciowe	1~ 230 V / 50 Hz
Dopuszczalna tolerancja napięcia	+/- 10 %
Max. prędkość obrotowa	3950
Pobór mocy P1 (maks.)	0,28 kW
Pobór prądu	1,2 A
Stopień ochrony	IPX4D
Klasa izolacji	F
Emitted interference	EN 61800-3;2004+A1;20
Interference resistance	EN 61800-3;2004+A1;20
Dławik przewodu	

Wymiary przyłączeniowe

Przyłącze po stronie ssawnej	G 1½, PN 10
Przyłącze po stronie tłocznej	G 1½, PN 10
Długość zabudowy pompy	180 mm

Materiały

Korpus pompy	EN-GJL-200
Wirnik	PPS-GF40
Wał	1.4122, z powłoką DLC
Materiał łożysk	Węgiel spiekany, impregnowany antyryn

Informacje dot. zamawiania

Masa netto ok.	7,5 kg
Numer pozycji	2217895