

Dane techniczne

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

ID projektu

Nienazwany projekt 2025-04-12 15:57:02.491

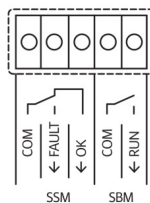
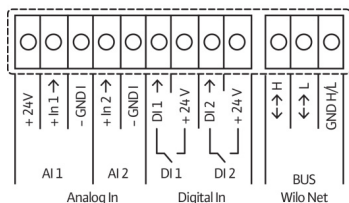
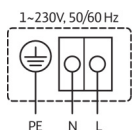
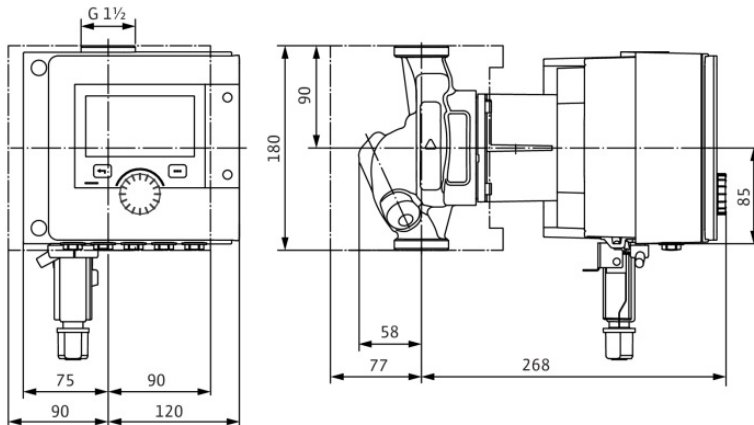
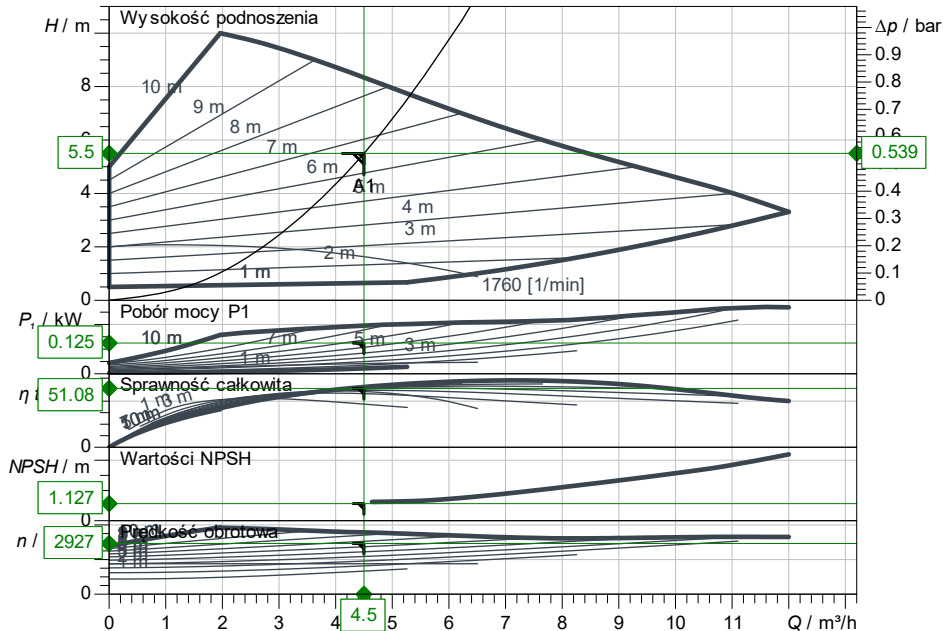
Nazwa projektu

Miejsce montażu

Numer pozycji klienta

Data 12/04/2025

Rodzina charakterystyki



Wprowadzenie danych eksploatacyjnych

Wydajność	4.50 m³/h
Wysokość podnoszenia	5.50 m
Medium	Woda 100 %
Temperatura przetłaczanej cieczy	20.00 °C
Gęstość	998.19 kg/m³
Lepkość kinematyczna	1.00 mm²/s

Dane hydrauliczne (punkt pracy)

Wydajność	4.50 m³/h
Wysokość podnoszenia	5.50 m
Pobór mocy P1	0.12 kW

Dane o produkcie

Pompa bezdławnicowa Smart Premium	
Stratos MAXO 25/0,5-10 PN10	
Rodzaj pracy	dp-v
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 (EEI)	5.2
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
Generowanie zakłóceń	EN 61800-3;2004+A1
Odporność na zakłócenia	EN 61800-3;2004+A1
Dławik przewodu	

Wymiary przyłączeniowe

Przyłącze po stronie ssawnej	G 1 1/2, PN 10
Przyłącze po stronie tłocznej	G 1 1/2, 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 anty

Informacje dot. zamawiania

Masa netto ok.	7.5 kg
Numer pozycji	2164570