

Dane techniczne

Pompa bezdławnicowa Smart Premium Stratos MAXO 30/0,5-6 PN10

ID projektu

Nienazwany projekt 2025-04-24 19:30:42.769

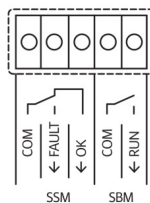
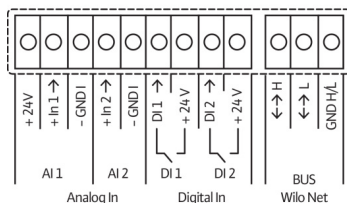
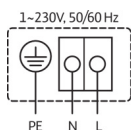
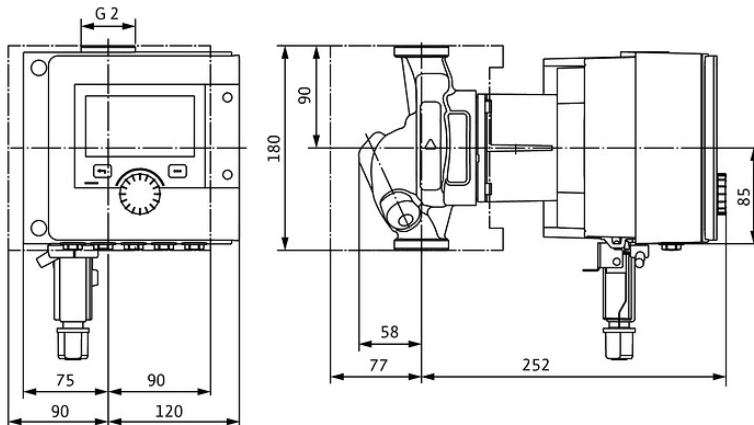
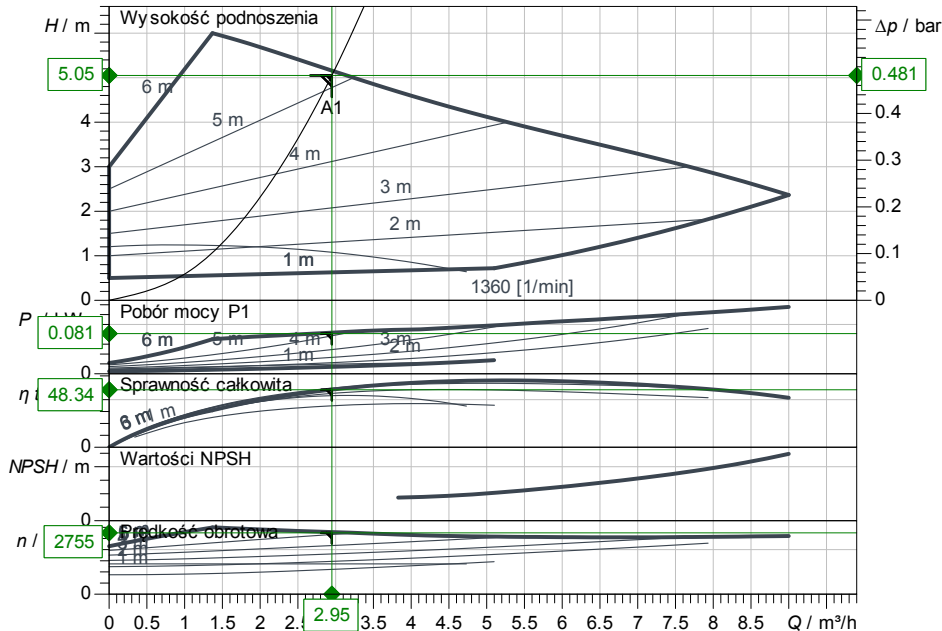
Nazwa projektu

Miejsce montażu

Numer pozycji klienta

Data 24.04.2025

Rodzina charakterystyki



Wprowadzenie danych eksploatacyjnych

Wydajność	2.95 m³/h
Wysokość podnoszenia	5.05 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)

Wydajność	2.95 m³/h
Wysokość podnoszenia	5.05 m
Pobór mocy P1	0.08 kW

Dane o produkcie

Pompa bezdławnicowa Smart Premium	
Stratos MAXO 30/0,5-6 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)	2.4
Przyłącze sieciowe	1~230 V / 50 Hz
Dopuszczalna tolerancja napięcia	+/-10 %
Max. prędkość obrotowa	3050
Pobór mocy P1 (maks.)	0.14 kW
Pobór prądu	0.95 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 2, PN 10
Przyłącze po stronie tłocznej	G 2, PN 10
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	2164573