

Dane techniczne

Pompa bezdławnicowa Smart Premium Stratos MAXO 25/0,5-6 PN16

Nazwa projektu

Nienazwany projekt 2022-03-17 20:53:38.709

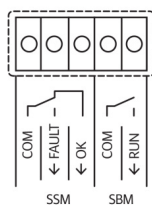
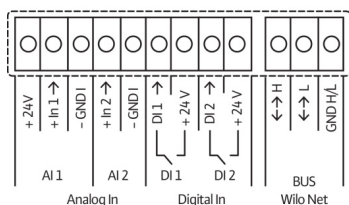
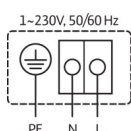
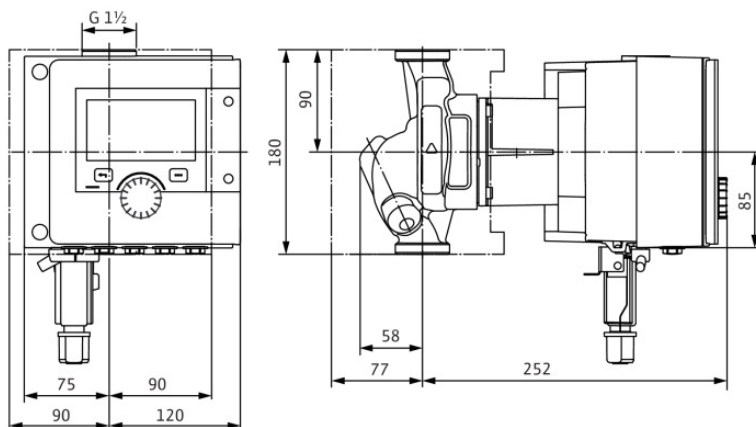
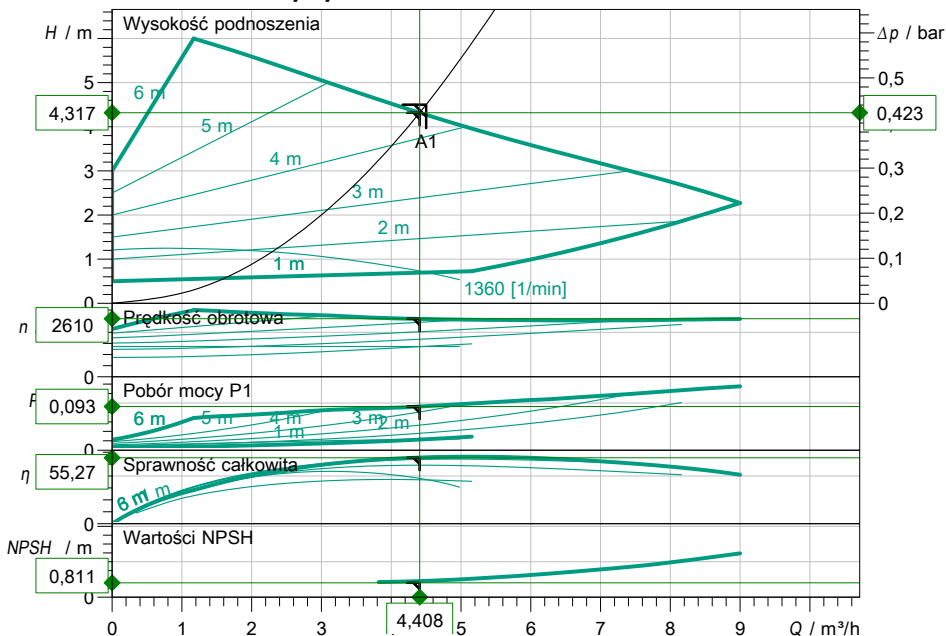
ID projektu

Miejsce montażu

Numer pozycji klienta

Data 17.03.2022

Rodzina charakterystyki



Wprowadzenie danych eksploatacyjnych

Wydajność	4,50 m^3/h
Wysokość podnoszenia	4,50 m
Medium	Woda 100 %
Temperatura przetłaczanej cieczy	20,00 °C
Gęstość	998,20 kg/m^3
Lepkość kinematyczna	1,00 mm^2/s

Dane hydrauliczne (punkt pracy)

Wydajność	4,41 m^3/h
Wysokość podnoszenia	4,32 m
Pobór mocy P1	0,09 kW

Dane o produkcie

Pompa bezdławnicowa Smart Premium Stratos MAXO 25/0,5-6 PN16	
Rodzaj pracy	dp-v
Maksymalne ciśnienie robocze	16 bar
Temperatura przetłaczanej cieczy	-10 °C ... +110 °C
Max. temp otoczenia	40 °C

Dane silnika

Konstrukcja silnika	Silnik EC
Współczynnik sprawności energetycznej (IE1)	90 (IE1)
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
Emitted interference	EN 61800-3;2004+A1;20
Interference resistance	EN 61800-3;2004+A1;20
Dławik przewodu	

Wymiary przyłącza

Przyłącze po stronie ssawnej	G 1½, PN 16
Przyłącze po stronie tłocznej	G 1½, PN 16
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	2186256