

Dane techniczne

Pompa bezdławnicowa Smart Premium Stratos MAXO 32/0,5-10 PN6/10

Nazwa projektu

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

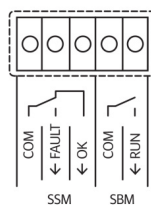
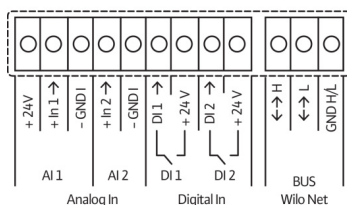
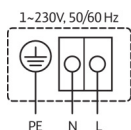
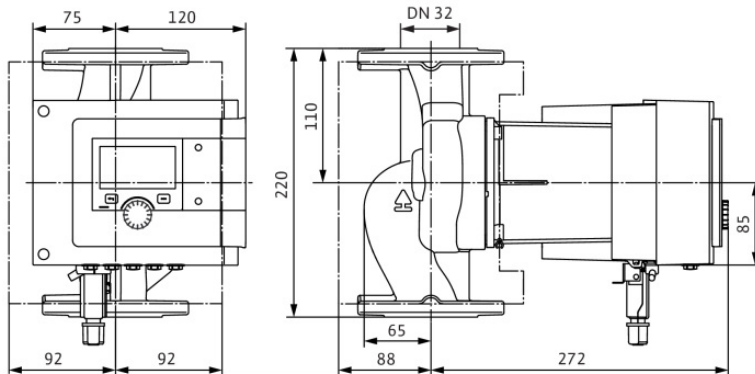
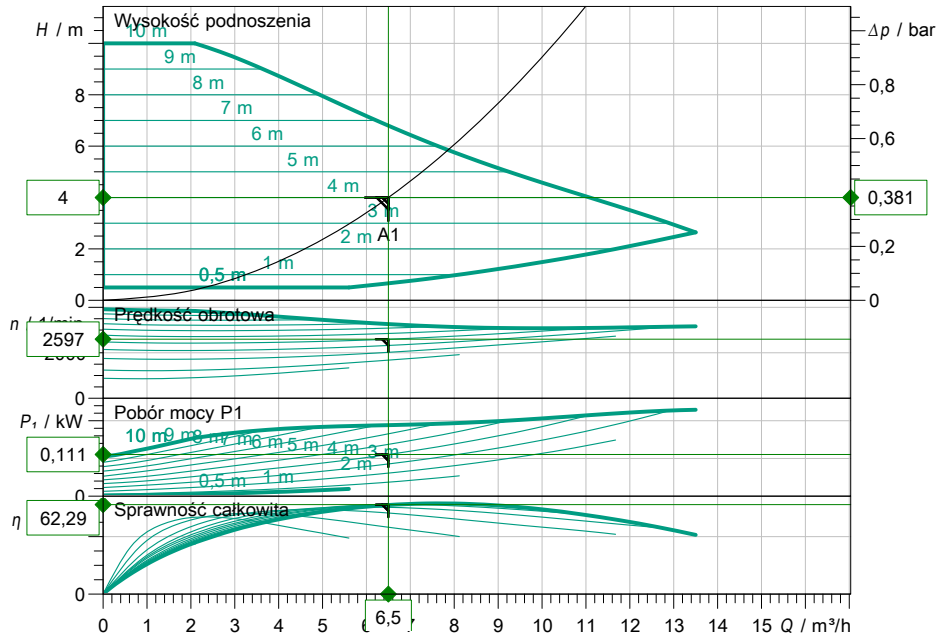
ID projektu

Miejsce montażu

Numer pozycji klienta

Data 15.06.2020

Rodzina charakterystyki



Wprowadzenie danych eksploatacyjnych

Przepływ	6,50 m³/h
Wysokość podnoszenia	4,00 m
Medium	Woda 100 %
Temperatura przetwarzanej cieczy	80,00 °C
Gęstość	971,70 kg/m³
Lepkość kinematyczna	0,36 mm²/s

Dane hydrauliczne (punkt pracy)

Przepływ	6,50 m³/h
Wysokość podnoszenia	4,00 m
Pobór mocy P1	0,11 kW

Dane o produkcie

Pompa bezdławnicowa Smart Premium	
Stratos MAXO 32/0,5-10 PN6/10	
Rodzaj pracy	dp-c
Maksymalne ciśnienie robocze	10 bar
Temperatura przetwarzanej cieczy	-10 °C ... +110 °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	4000
Pobór mocy P1 (maks.)	0,24 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	DN 32, PN6/10
Przyłącze gwintowane po stronie tłocznej	DN 32, PN6/10
Długość zabudowy pompy	220 mm

Materiały

Korpus pompy	EN-GJL-250
Wirnik	PPS-GF40
Wał	1.4122, z powłoką DLC
Materiał łożysk	Węgiel spiekany, impregnowany antyryn

Informacje dot. zamawiania

Masa netto ok.	11,1 kg
Numer pozycji	2164579