

## Dane techniczne

### Bezławnicowa pompa premium o najwyższej sprawności Stratos PICO 15/1-6

Nazwa projektu

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

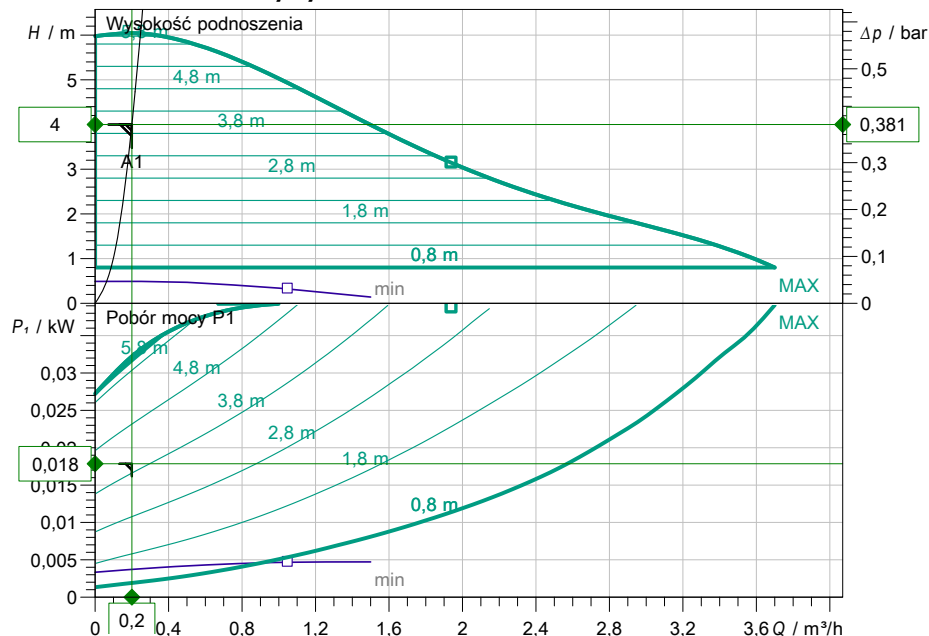
ID projektu

Miejsce montażu

Numer pozycji klienta

Data 15.06.2020

#### Rodzina charakterystyki



#### Wprowadzenie danych eksploatacyjnych

Przepływ	0,20 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	0,20 m³/h
Wysokość podnoszenia	4,00 m
Pobór mocy P1	0,02 kW

#### Dane o produkcie

Bezławnicowa pompa premium o najwyższej sprawności Stratos PICO 15/1-6	
Rodzaj pracy	dp-c
Maksymalne ciśnienie robocze	10 bar
Temperatura przetwarzanej cieczy	2 °C ... + 110 °C
Max. temp otoczenia	40 °C
Minimalna wysokość dopływu przy	50 / 95 / 110°C
	/ /

#### Dane silnika

Konstrukcja silnika	Silnik EC
Współczynnik sprawności energetycznej (EEI)	
Przyłącze sieciowe	1~ 230 V / 50 Hz
Dopuszczalna tolerancja napięcia	±10 %
Max. prędkość obrotowa	
Pobór mocy P1	0,05 kW
Pobór prądu	0,44 A
Stopień ochrony	IPX4D
Klasa izolacji	F
Zabezpieczenie silnika	
Kompatybilność elektromagnetyczna	EN 61800-3
Generowanie zakłóceń	EN 61000-6-3
Odporność na zakłócenia	EN 61000-6-2
Dławik przewodu	

#### Wymiary przyłącza

Przyłącze gwintowane po stronie ssawnej	G1/2 PN10
Przyłącze gwintowane po stronie tłocznej	G1/2 PN10
Długość zabudowy pompy	130 mm

#### Materiały

Korpus pompy	EN-GJL-200
Wirnik	PP-GF40
Wał	1.4122
Materiał łożysk	Węgiel spiekany, impregnowany metal

#### Informacje dot. zamawiania

Masa netto ok.	1,7 kg
Numer pozycji	4216611

