

Dane techniczne

Bezďlawnicowa pompa premium o najwyŹszej sprawnoŹci Stratos PICO 25/1-4

Nazwa projektu

Nienazwany projekt 2020-11-11 12:32:16.154

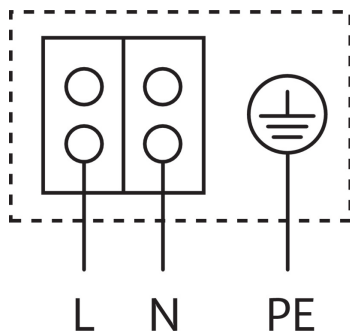
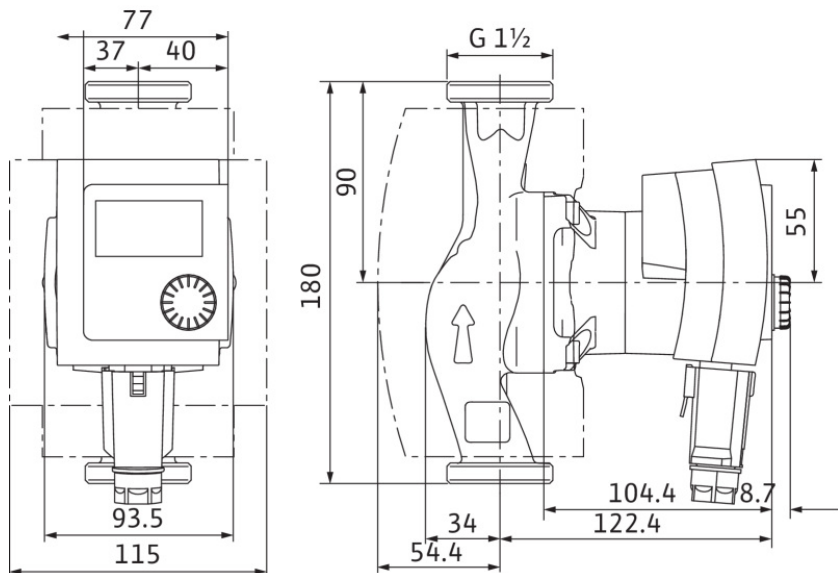
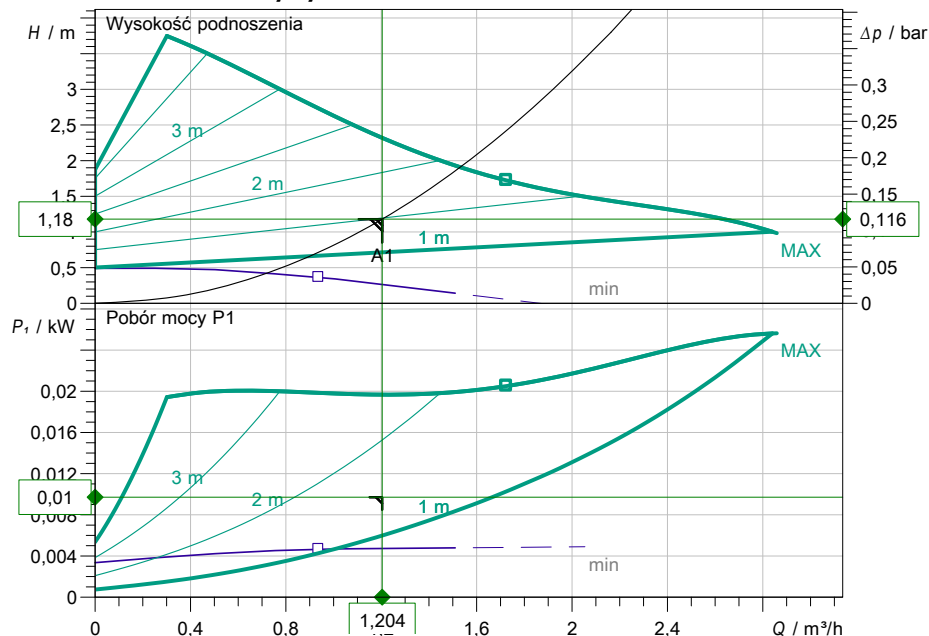
ID projektu

Miejsce montaŹu

Numer pozycji klienta

Data 11.11.2020

Rodzina charakterystyki



Wprowadzenie danych eksploatacyjnych

Przepływ	1,20 m ³ /h
WysokoŹ podnoszenia	1,18 m
Medium	Glikol propylenowy 35 %
Temperatura przetłaczanej cieczy	75,00 °C
GęstoŹ	999,10 kg/m ³
LepkoŹ kinematyczna	0,75 mm ² /s

Dane hydrauliczne (punkt pracy)

Przepływ	1,20 m ³ /h
WysokoŹ podnoszenia	1,18 m
Pobór mocy P1	0,01 kW

Dane o produkcie

Bezďlawnicowa pompa premium o najwyŹszej sprawnoŹci
Stratos PICO 25/1-4

Rodzaj pracy	dp-v
Maksymalne ciŹnienie robocze	10 bar
Temperatura przetłaczanej cieczy	2 °C ... +110 °C
Max. temp otoczenia	40 °C
Minimalna wysokoŹ dopływu przy 50 / 95 / 110°C	/ /

Dane silnika

Konstrukcja silnika	Silnik EC
Współczynnik sprawnoŹci energetycznej (EEI)	
PrzyłŹcze sieciowe	1~230 V / 50 Hz
Dopuszczalna tolerancja napięcia	±10 %
Max. prędkoŹ obrotowa	
Pobór mocy P1	0,03 kW
Pobór prądu	0,26 A
Stopień ochrony	IPX4D
Klasa izolacji	F
Zabezpieczenie silnika	
KompatybilnoŹ elektromagnetyczna	EN 61800-3
Generowanie zakłóceń	EN 61000-6-3
OdpornoŹ na zakłócenia	EN 61000-6-2
Źłwik przewodu	1 x PG11

Wymiary przyłŹcza

PrzyłŹcze rurowe po stronie ssawnej	G 1½, PN 10
PrzyłŹcze rurowe po stronie tłocznej	G 1½, PN 10
DługoŹ zabudowy pompy	180 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.	2 kg
Numer pozycji	4216612