

Dane techniczne

Bezławnicowa pompa o najwyższej sprawności Stratos PICO Z 25/1-6

Nazwa projektu

Nienazwany projekt 2021-12-02 19:45:18.289

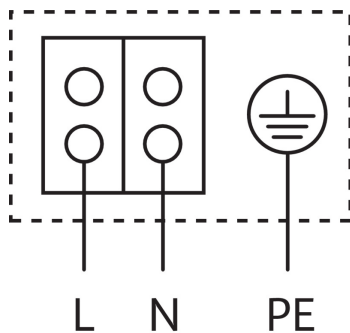
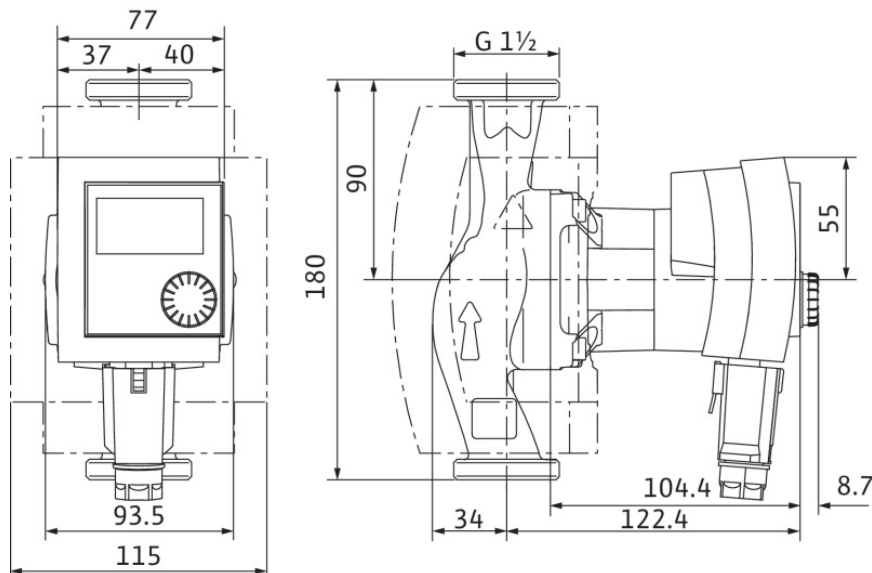
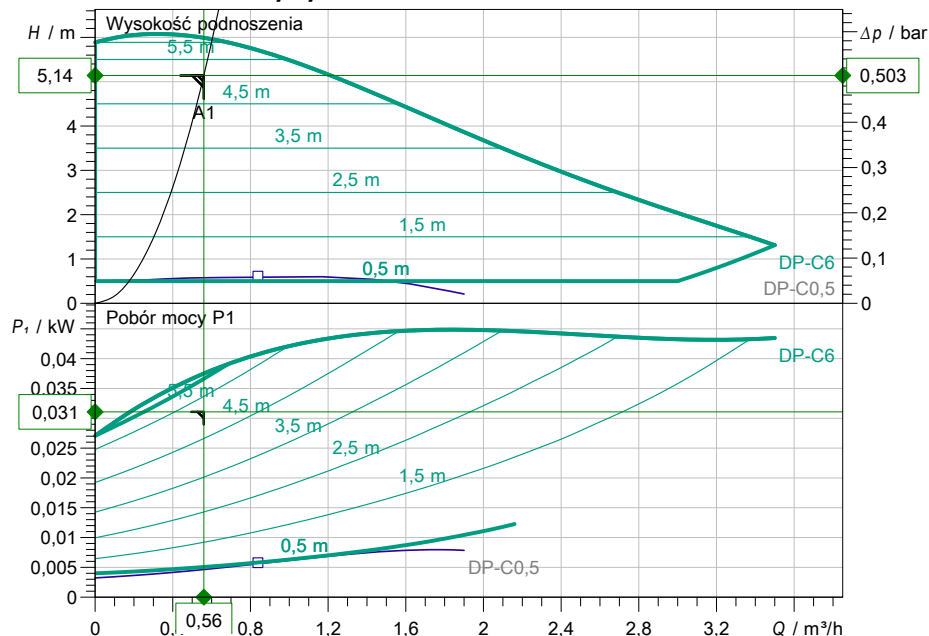
ID projektu

Miejsce montażu

Numer pozycji klienta

Data 02.12.2021

Rodzina charakterystyki



Wprowadzenie danych eksploatacyjnych

Wydajność	0,56 m³/h
Wysokość pod.	5,14 m
Medium	Woda 100 %
Temperatura przetwarzanej cieczy	20,00 °C
Gęstość	998,20 kg/m³
Lepkość kinematyczna	1,00 mm²/s

Dane hydrauliczne (punkt pracy)

Wydajność	0,56 m³/h
Wysokość pod.	5,14 m
Pobór mocy P1	0,03 kW

Dane o produkcie

Bezławnicowa pompa o najwyższej sprawności
Stratos PICO Z 25/1-6

Tryb pracy	dp-c
Maksymalne ciśnienie robocze	10 bar
Temperatura przetwarzanej cieczy	2 °C ... + 70 °C
Max. temp otoczenia	40 °C
Minimalna wysokość dopływu przy 50 / 95 / 110°C	/ /
Max. permitted total hardness in potable water circulation systems	3,57 mmol/l (20 °dH)

Dane silnika

Przyłącze sieciowe	1~ 230 V / 50 Hz
Dopuszczalna tolerancja napięcia	+/-10 %
Max. prędkość obrotowa	
Moc nominalna P2	0,03 kW
Pobór mocy P1	0,05 kW
Pobór prądu	0,44 A
Stopień ochrony	IPX4D
Klasa izolacji	F
Zabezpieczenie silnika	nie

Wymiary przyłącza

Przyłącze po stronie ssawnej	G 1½, PN 10
Przyłącze po stronie tłocznej	G 1½, PN 10
Długość zabudowy pompy	

Materiały

Korpus pompy	1.4409
Wirnik	PPE-GF30
Wał	1.4122
Materiał łożysk	Węgiel spiekany, impregnowany żywicą

Informacje dot. zamawiania

Masa netto ok.	1,9 kg
Numer pozycji	4216473