

Dane techniczne

Bezławnicowa pompa o najwyższej sprawności Stratos PICO Z 20/1-6

Nazwa projektu

Nienazwany projekt 2020-03-20 08:47:12.772

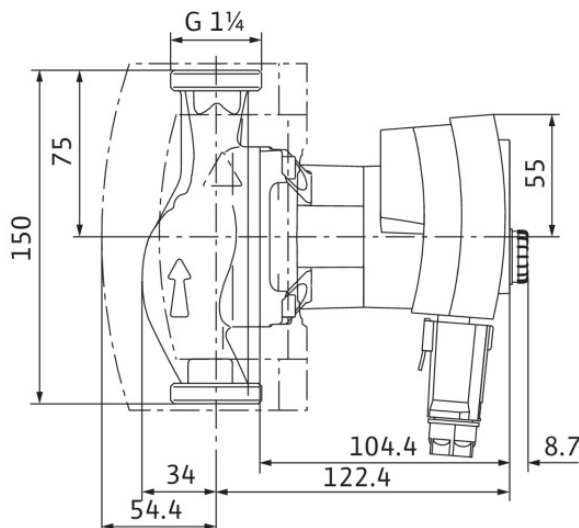
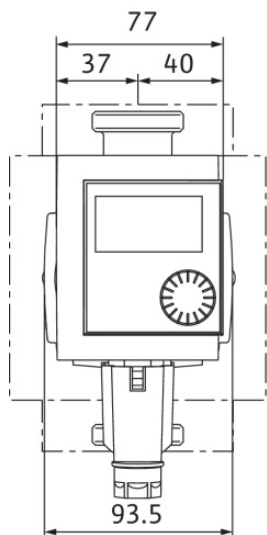
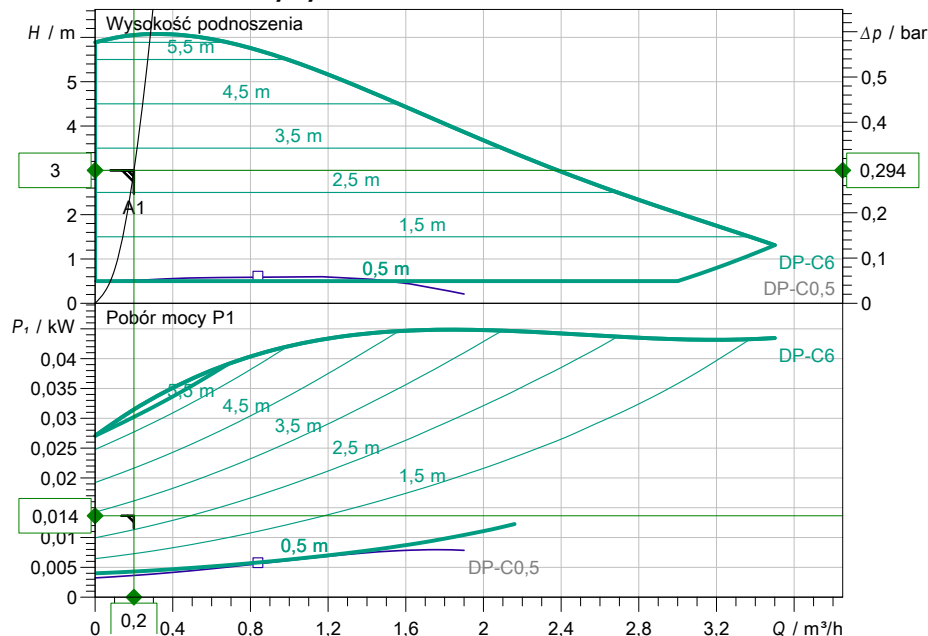
ID projektu

Miejsce montażu

Numer pozycji klienta

Data 20.03.2020

Rodzina charakterystyki



Wprowadzenie danych eksploatacyjnych

Przepływ	0,20 m³/h
Wysokość pod.	3,00 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)

Przepływ	0,20 m³/h
Wysokość pod.	3,00 m
Pobór mocy P1	0,01 kW

Dane o produkcie

Bezławnicowa pompa o najwyższej sprawności
Stratos PICO Z 20/1-6

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	

Wymiary przyłącza

Przyłącze gwintowane po stronie ssawnej, PN10	G 1/4
Przyłącze gwintowane po stronie tłocznej, PN10	G 1/4
Długość zabudowy pompy	122.4

Materiały

Korpus pompy	1.4409
Wirnik	PPE-GF30
Wał	1.4122
Magazyn materiału	Węgiel spiekany, impregnowany żywicą

Informacje dot. zamawiania

Masa netto ok.	1,8 kg
Numer pozycji	4216471