

Klient

Dane techniczne

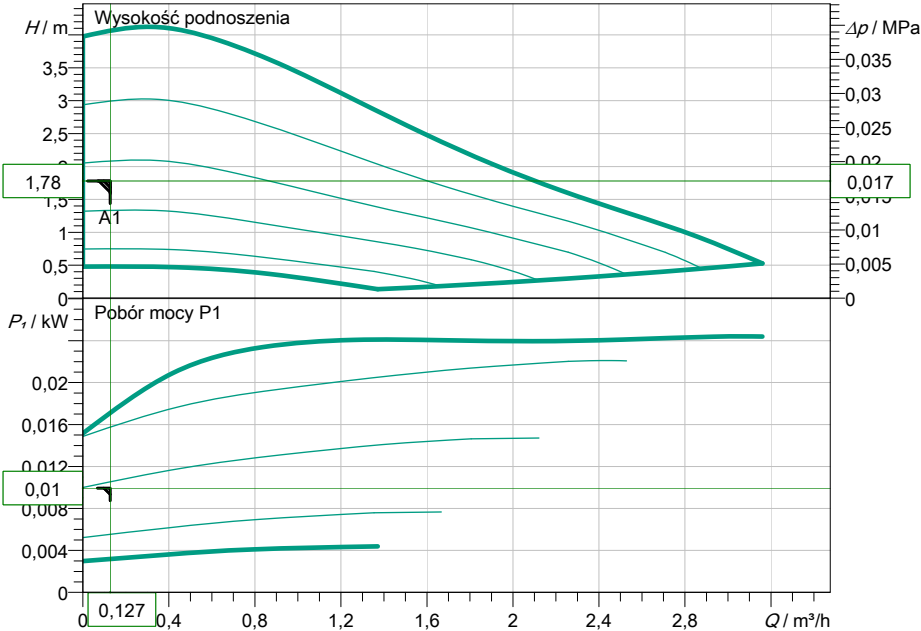
Bezławnicowa pompa premium o najwyższej sprawności Stratos PICO-Z 25/1-4

Nazwa projektu Pompa cyrkulacyjna

ID projektu
Miejsce montażu
Numer pozycji klienta

Data 26.02.2018

Rodzina charakterystyki



Wprowadzenie danych eksploatacyjnych

Przepływ	0,13 m ³ /h
Wysokość pod.	1,78 m
Medium	Woda 100 %
Temperatura przetłaczanej cieczy	60,00 °C
Gęstość	983,20 kg/m ³
Lepkość kinematyczna	0,47 mm ² /s

Dane hydrauliczne (punkt pracy)

Przepływ	0,13 m ³ /h
Wysokość pod.	1,78 m
Pobór mocy P1	0,01 kW

Dane o produkcie

Bezławnicowa pompa premium o najwyższej sprawności
Stratos PICO-Z 25/1-4

Tryb pracy	temp
Maksymalne ciśnienie robocze	1 MPa
Temperatura przetłaczanej cieczy	2 °C ... + 70 °C
Max. temp otoczenia	40 °C
Minimalna wysokość dopływu przy 50 / 95 / 110°C	0,5/ 3/ 10 m
Max. permitted total hardness in potable water circulation systems	3.57 mmol/l (20 °dH)

Dane silnika

Napięcie zasilania	1~ 230 V / 50 Hz
Dopuszczalna tolerancja napięcia	±10 %
Max. prędkość obrotowa	3500 1/min
Moc nominalna P2	
Pobór mocy P1	0,03 kW
Pobór prądu	0,33 A
Stopień ochrony	IP X4D
Klasa izolacji	F
Zabezpieczenie silnika	niewymagane (odporny m

Wymiary przyłącza

Strona ssawna	G 1½, PN 10
Strona tłoczna	G 1½, PN 10
Długość zabudowy pompy	180 mm

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Wirnik	Tworzywo sztuczne (PP - 30% GF)
Wał pompy	Stal nierdzewna
Łożysko	Węgiel spiekany, impregnowany żywic

Informacje dot. zamawiania

Masa netto ok.	1,9 kg
Numer pozycji	4184692

