

Dane techniczne

Bezławnicowa pompa o najwyższej sprawności Stratos PICO-Z 25/1-4_4184692

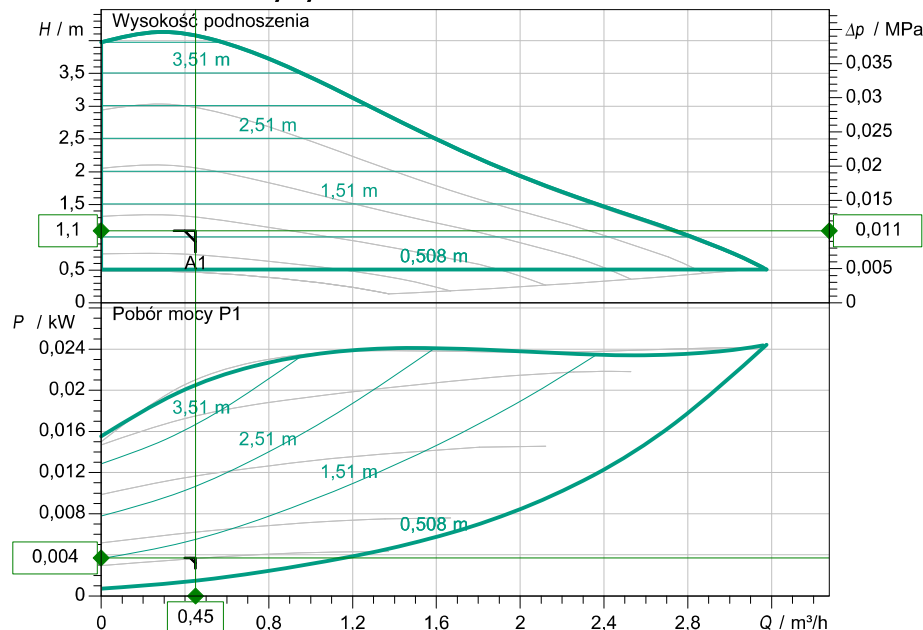
Nazwa projektu Nienazwany projekt 2015-10-04 23:30:36.416

ID projektu 6CD4B3DE-3E3C-4E23-B50B-C892C7B37F35

Miejsce montażu
Numer pozycji klienta

Data 04.10.2015

Rodzina charakterystyki



Wprowadzenie danych eksploatacyjnych

Przepływ	0,45 m³/h
Wysokość podnoszenia	1,10 m
Medium	Woda 100 %
Temperatura przetłaczanej cieczy	70,00 °C
Gęstość	977,70 kg/m³
Lepkość kinematyczna	0,41 mm²/s

Dane hydrauliczne (punkt pracy)

Przepływ	0,45 m³/h
Wysokość podnoszenia	1,10 m
Pobór mocy P1	0,00 kW

Dane o produkcie

Bezławnicowa pompa o najwyższej sprawności Stratos PICO-Z 25/1-4_4184692	
Rodzaj pracy	dp-c
Maksymalne ciśnienie robocze	1 MPa
Temperatura przetłaczanej cieczy	2 °C ... + 70 °C
Max. temp otoczenia	40 °C
Minimum suction head at 50 / 95 / 110°C	0,5/ 3/ 10 m

Dane silnika

Konstrukcja silnika	Silnik EC
Współczynnik EEI	
Napięcie zasilania	1~ 230 V / 50 Hz
Dopuszczalna tolerancja napięcia	±10 %
Max. prędkość obrotowa	3500 1/min
Pobór mocy P1	0,03 kW
Pobór prądu	0,33 A
Stopień ochrony	IP X4D
Klasa izolacji	F
Zabezpieczenie silnika	niewymagane (odporny m
Kompat. elektromagnetyczna	EN 61800-3
Generowanie zakłóceń	EN 61000-6-3
Odporność na zakłócenia	EN 61000-6-2
Łlawik przewodu	PG 11

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	Plastic (PPE/PS - 30% GF)
Wał pompy	Stal nierdzewna
Łożysko	Węgiel spiekany, impregnowany żywico

Informacje dot. zamawiania

Masa netto ok.	1,9 kg
Numer pozycji	4184692

Produkt	Wilo
Typ	Stratos PICO-Z 25/1-4_4184692

