

Dane techniczne

Bezďławnicowa pompa premium o najwyższej sprawności Stratos PICO 15/1-4

Nazwa projektu

Nienazwany projekt 2017-09-18 16:30:05.651

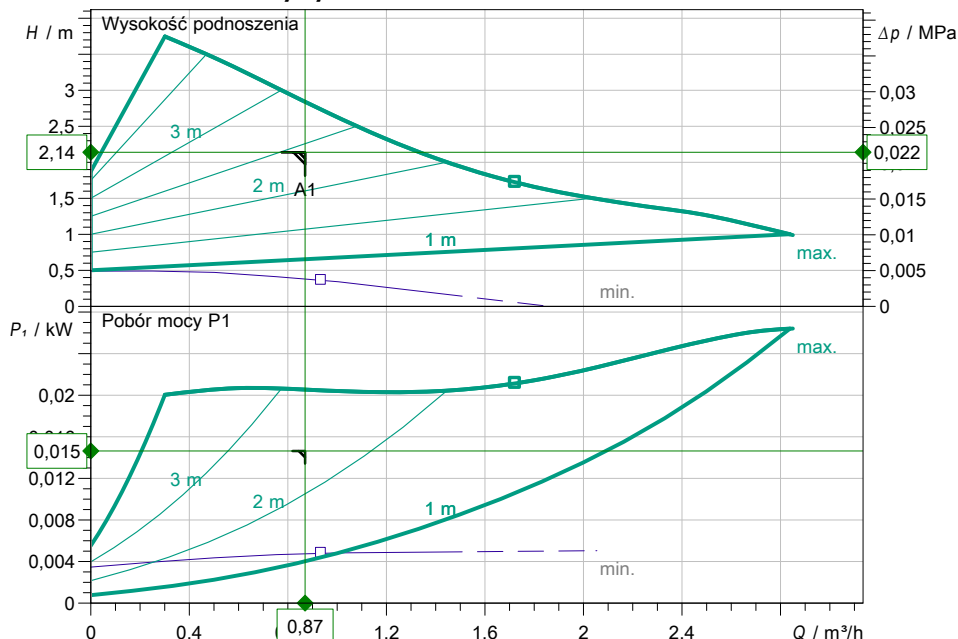
ID projektu

Miejsce montaŹu

Numer pozycji klienta

Data 18.09.2017

Rodzina charakterystyki



Wprowadzenie danych eksploatacyjnych

Przepływ	0,87 m³/h
Wysokość podnoszenia	2,14 m
Medium	Glikol etylenowy 30 %
Temperatura przetwarzanej cieczy	70,00 °C
Gęstość	1026,00 kg/m³
Lepkość kinematyczna	0,81 mm²/s

Dane hydrauliczne (punkt pracy)

Przepływ	0,87 m³/h
Wysokość podnoszenia	2,14 m
Pobór mocy P1	0,01 kW

Dane o produkcie

Bezďławnicowa pompa premium o najwyższej sprawności
Stratos PICO 15/1-4

Rodzaj pracy	dp-v
Maksymalne ciśnienie robocze	1 MPa
Temperatura przetwarzanej cieczy	2 °C ... +110 °C
Max. temp otoczenia	40 °C
Minimalna wysokość dopływu przy 50 / 95 / 110°C	0,5/ 3/ 10 m

Dane silnika

Konstrukcja silnika	Silnik EC
Współczynnik EEI	≤ 0.20
Napięcie zasilania	1~ 230 V / 50 Hz
Dopuszczalna tolerancja napięcia	±10 %
Max. prędkość obrotowa	
Pobór mocy P1	0,03 kW
Pobór prądu	0,33 A
Stopień ochrony	IP X4D
Klasa izolacji	F
Zabezpieczenie silnika	niewymagane (odporny na
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 1, PN 10
Strona tłoczna	G 1, PN 10
Długość zabudowy pompy	130 mm

Materiały

Korpus pompy	Żeliwo szare (EN-GJL-200)
Wirnik	Tworzywo sztuczne (PP - 40% GF)
Wał pompy	Stal nierdzewna
ŁoŹyisko	Węgiel spiekany, impregnowany metal

Informacje dot. zamawiania

Masa netto ok.	1,7 kg
Numer pozycji	4132460

