

Osoba kontaktowa
E-mail
Telefon

Klient

Osoba kontaktowa
E-mail
Telefon

Dane techniczne

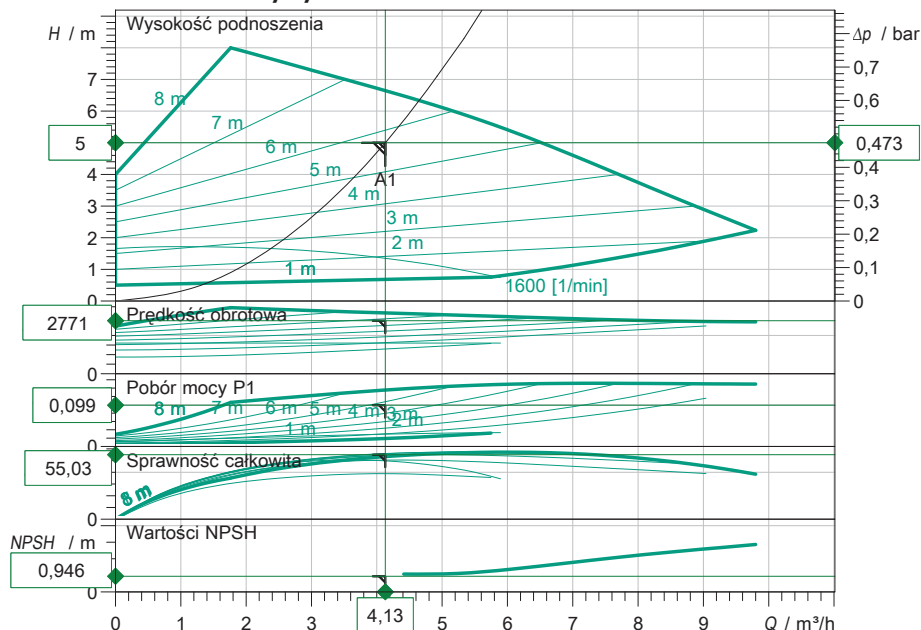
Pompa bezdławnicowa Smart Premium Stratos MAXO 30/0,5-8 PN10

Nazwa projektu Raciążek "A" projekt 2021-01-15 20:29:17.203

ID projektu A
Miejsce montażu
Numer pozycji klienta

Data 15-01-2021

Rodzina charakterystyki



Wprowadzenie danych eksploatacyjnych

Przepływ 4,13 m³/h
Wysokość podnoszenia 5,00 m
Medium Woda 100 %
Temperatura przetłaczanej cieczy 90,00 °C
Gęstość 965,20 kg/m³
Lepkość kinematyczna 0,32 mm²/s

Dane hydrauliczne (punkt pracy)

Przepływ 4,13 m³/h
Wysokość podnoszenia 5,00 m
Pobór mocy P1 0,10 kW

Dane o produkcie

Pompa bezdławnicowa Smart Premium
Stratos MAXO 30/0,5-8 PN10
Rodzaj pracy dp-v
Maksymalne ciśnienie robocze 10 bar
Temperatura przetłaczanej cieczy -10 °C ... +110 °C
Max. temp otoczenia 40 °C

Dane silnika

Konstrukcja silnika Silnik EC
Współczynnik sprawności energetycznej (IE1)
Przyłącze sieciowe 1~ 230 V / 50 Hz
Dopuszczalna tolerancja napięcia ±10 %
Max. prędkość obrotowa 3600
Pobór mocy P1 (maks.) 0,16 kW
Pobór prądu 1,05 A
Stopień ochrony IPX4D
Klasa izolacji F
Generowanie zakłóceń EN 61800-3;2004+A1;20
Odporność na zakłócenia EN 61800-3;2004+A1;20
Dławik przewodu 5 x M16x1.5

Wymiary przyłącza

Przyłącze rurowe po stronie ssawnej G 2, PN 10
Przyłącze rurowe po stronie tłocznej G 2, PN 10
Długość zabudowy pompy 180 mm

Materiały

Korpus pompy EN-GJL-200
Wirnik PPS-GF40
Wał 1.4122
Materiał łożysk Grafit

Informacje dot. zamawiania

Masa netto ok. 7,2 kg
Numer pozycji 2164574

