

Dane techniczne

Glandless premium smart-pumps Stratos MAXO 25/0,5-10 PN 10

Nazwa projektu

Nienazwany projekt 2019-02-02 04:04:23.922

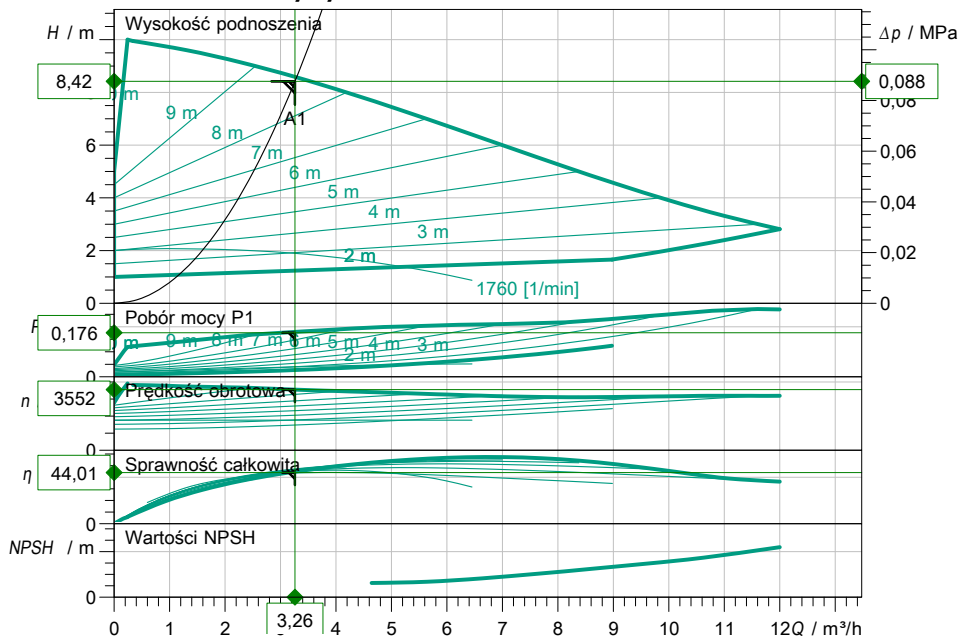
ID projektu

Miejsce montażu

Numer pozycji klienta

Data 02.02.2019

Rodzina charakterystyki



Wprowadzenie danych eksploatacyjnych

Przepływ	3,26 m ³ /h
Wysokość podnoszenia	8,42 m
Medium	Glikol etylenowy 35 %
Temperatura przetłaczanej cieczy	20,00 °C
Gęstość	1060,00 kg/m ³
Lepkość kinematyczna	2,57 mm ² /s

Dane hydrauliczne (punkt pracy)

Przepływ	3,26 m ³ /h
Wysokość podnoszenia	8,42 m
Pobór mocy P1	0,18 kW

Dane o produkcie

Glandless premium smart-pumps	
Stratos MAXO 25/0,5-10 PN 10	
Rodzaj pracy	dp-v
Maksymalne ciśnienie robocze	1 MPa
Temperatura przetłaczanej cieczy	-10 °C ... +110 °C
Max. temp otoczenia	40 °C
Minimalna wysokość dopływu przy 50 / 95 / 110°C	//

Dane silnika

Konstrukcja silnika	Standard
Współczynnik EEI	
Napięcie zasilania	1~ 230 V / 50 Hz
Dopuszczalna tolerancja napięcia	±10 %
Max. prędkość obrotowa	
Pobór mocy P1	0,31 kW
Pobór prądu	1,33 A
Stopień ochrony	IPX4D
Klasa izolacji	F
Zabezpieczenie silnika	
Kompat. elektromagnetyczna	
Generowanie zakłóceń	EN 61800-3;2004+A1;20
Odporność na zakłócenia	EN 61800-3;2004+A1;20
Dławik przewodu	5x M16x1.5

Wymiary przyłącza

Strona ssawna	G 1½, PN10
Strona tłoczna	G 1½, PN10
Długość zabudowy pompy	

Materiały

Korpus pompy	5.1300, EN-GJL-200
Wirnik	PPE+PS-GF30
Wał pompy	1.4122 (DLC coated)
Łożysko	Carbon, antimony impregnated

Informacje dot. zamawiania

Masa netto ok.	7,5 kg
Numer pozycji	2164570

