

Osoba kontaktowa
E-mail
Telefon

Klient

Osoba kontaktowa
E-mail
Telefon

Dane techniczne

Pompa bezdławnicowa Smart Premium Stratos MAXO 30/0,5-12 PN16

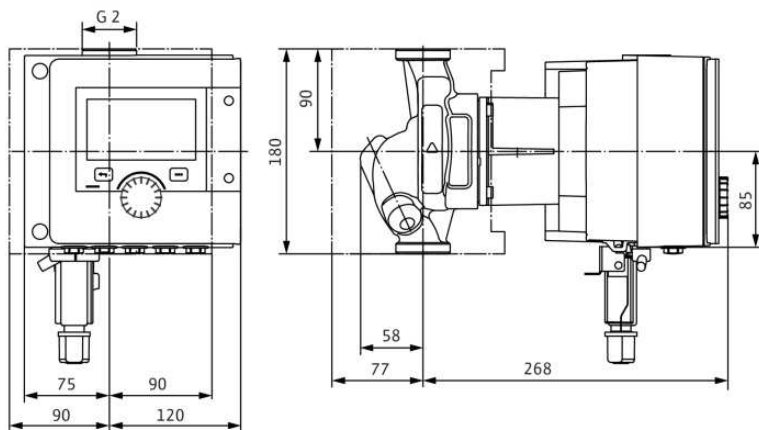
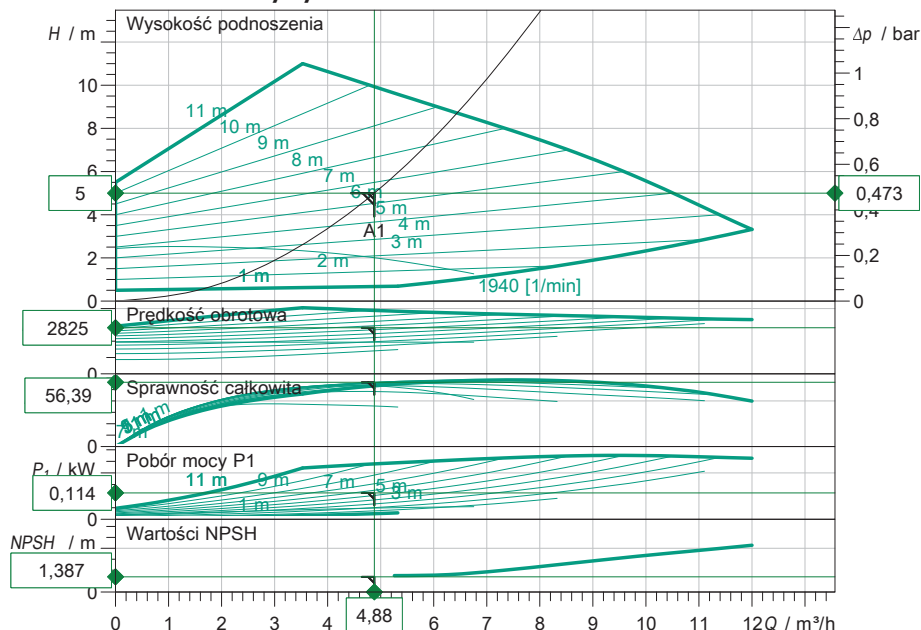
Nazwa projektu Raciążek "B+C" 2021-01-15 20:07:40.324

ID projektu B+C

Miejsce montażu
Numer pozycji klienta

Data 15-01-2021

Rodzina charakterystyki



Wprowadzenie danych eksploatacyjnych

Przepływ	4,88 m³/h
Wysokość podnoszenia	5,00 m
Medium	Woda 100 %
Temperatura przetwarzanej cieczy	90,00 °C
Gęstość	965,20 kg/m³
Lepkość kinematyczna	0,32 mm²/s

Dane hydrauliczne (punkt pracy)

Przepływ	4,88 m³/h
Wysokość podnoszenia	5,00 m
Pobór mocy P1	0,11 kW

Dane o produkcie

Pompa bezdławnicowa Smart Premium Stratos MAXO 30/0,5-12 PN16	
Rodzaj pracy	dp-v
Maksymalne ciśnienie robocze	16 bar
Temperatura przetwarzanej cieczy	-10 °C ... +110 °C
Max. temp otoczenia	40 °C

Dane silnika

Konstrukcja silnika	Silnik EC
Współczynnik sprawności energetycznej (IE1)	1~ 230 V / 50 Hz
Przyłącze sieciowe	±10 %
Dopuszczalna tolerancja napięcia	4350
Max. prędkość obrotowa	0,29 kW
Pobór mocy P1 (maks.)	1,28 A
Pobór prądu	IPX4D
Stopień ochrony	F
Klasa izolacji	EN 61800-3;2004+A1;20
Generowanie zakłóceń	EN 61800-3;2004+A1;20
Odporność na zakłócenia	5 x M16x1.5
Dławik przewodu	

Wymiary przyłącza

Przyłącze rurowe po stronie ssawnej G 2, PN 16	
Przyłącze rurowe po stronie tłocznej G 2, PN 16	
Długość zabudowy pompy	180 mm

Materiały

Korpus pompy	EN-GJL-200
Wirnik	PPS-GF40
Wał	1.4028, z powłoką DLC
Materiał łożysk	Węgiel spiekany, impregnowany antyryn

Informacje dot. zamawiania

Masa netto ok.	7,5 kg
Numer pozycji	2186264