

Osoba kontaktowa
E-mail
Telefon

Klient

Osoba kontaktowa
E-mail
Telefon

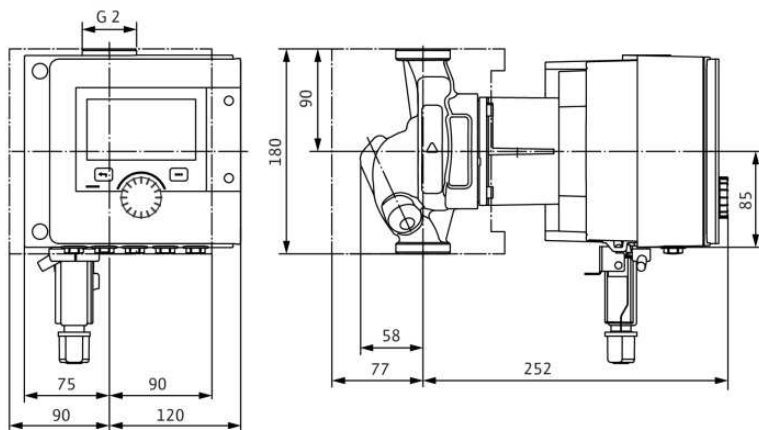
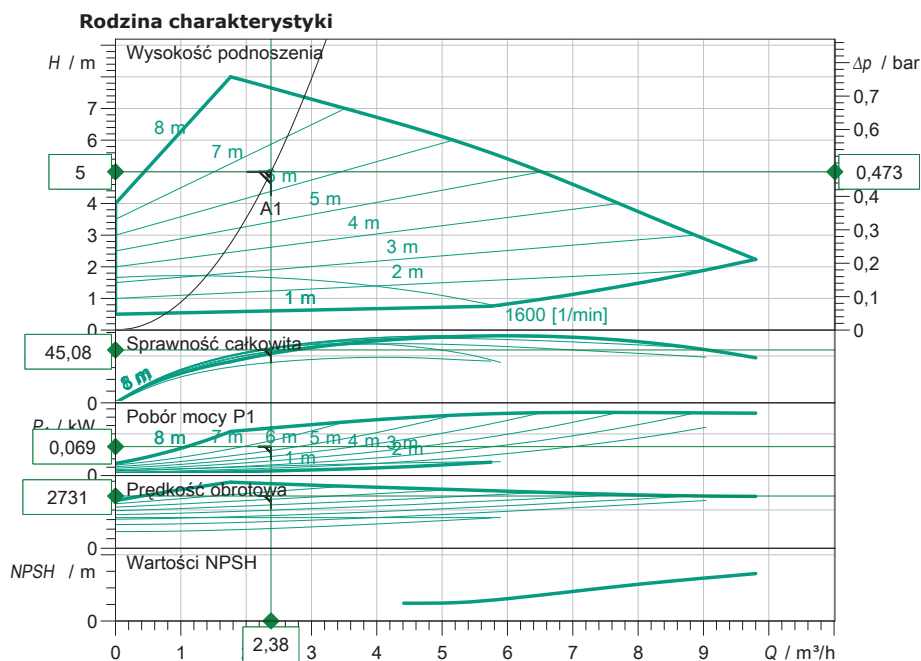
Dane techniczne

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

Nazwa projektu Raciążek "D"projekt 2021-01-15 20:45:17.926

ID projektu D
Miejsce montażu
Numer pozycji klienta

Data 15-01-2021



Wprowadzenie danych eksploatacyjnych

Przepływ	2,38 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	2,38 m³/h
Wysokość podnoszenia	5,00 m
Pobór mocy P1	0,07 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)	90 (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