

## Dane techniczne

### Bezdzławnicowa pompa o najwyższej sprawności Stratos 25/1-6 PN6/10

Nazwa projektu

Nienazwany projekt 2020-03-20 09:53:07.815

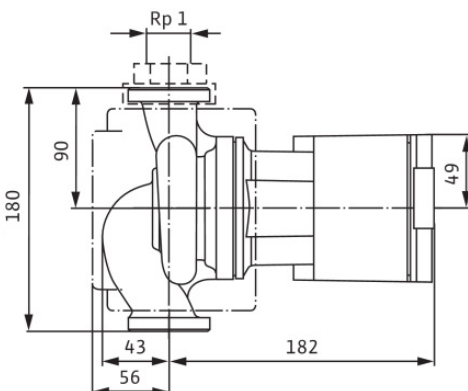
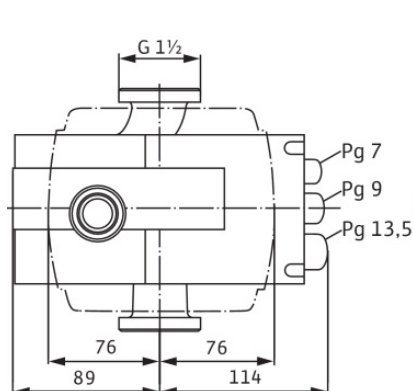
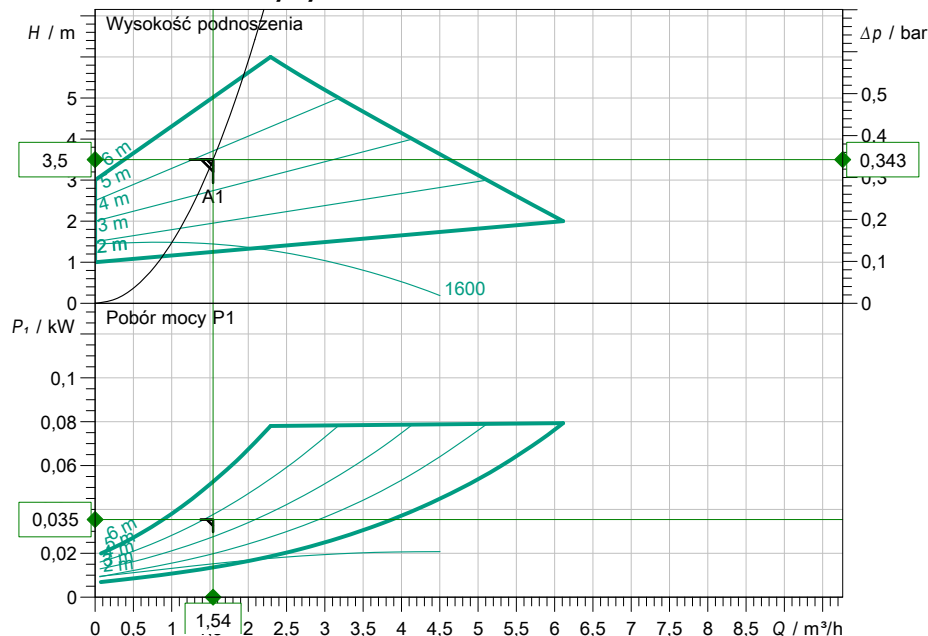
ID projektu

Miejsce montażu

Numer pozycji klienta

Data 20.03.2020

#### Rodzina charakterystyki



#### Wprowadzenie danych eksploatacyjnych

Przepływ	1,54 m³/h
Wysokość podnoszenia	3,50 m
Medium	Woda 100 %
Temperatura przetwarzanej cieczy	20,00 °C
Gęstość	998,20 kg/m³
Lepkość kinematyczna	1,00 mm²/s

#### Dane hydrauliczne ( punkt pracy)

Przepływ	1,54 m³/h
Wysokość podnoszenia	3,50 m
Pobór mocy P1	0,04 kW

#### Dane o produkcie

Bezdzławnicowa pompa o najwyższej sprawności  
Stratos 25/1-6 PN6/10

Rodzaj pracy	dp-v
Maksymalne ciśnienie robocze	10 bar
Temperatura przetwarzanej cieczy	-10 °C ... + 110 °C
Max. temp otoczenia	40 °C
Minimalna wysokość dopływu przy 50 / 95 / 110°C	3 / 10 / 16

#### Dane silnika

Konstrukcja silnika	Silnik EC
Współczynnik sprawności energetycznej (EEI)	
Przyłącze sieciowe	1~ 230 V / 50 Hz
Dopuszczalna tolerancja napięcia	±10 %
Max. prędkość obrotowa	
Pobór mocy P1	0,08 kW
Pobór prądu	0,7 A
Stopień ochrony	IPX4D
Klasa izolacji	F
Zabezpieczenie silnika	
Kompatybilność elektromagnetyczna	
Generowanie zakłóceń	EN 61800-3;2004+A1;20
Odporność na zakłócenia	EN 61800-3;2004+A1;20
Dławik przewodu	

#### Wymiary przyłącza

Przyłącze gwintowane po stronie ssawnej, PN10	G 1/2
Przyłącze gwintowane po stronie tłocznej, PN10	G 1/2
Długość zabudowy pompy	180 mm

#### Materiały

Korpus pompy	EN-GJL-200
Wirnik	PPE-GF30
Wał	1.4122
Magazyn materiału	Węgiel spiekany, impregnowany metal

#### Informacje dot. zamawiania

Masa netto ok.	4,1 kg
Numer pozycji	2090447