

## Klient

## Dane techniczne

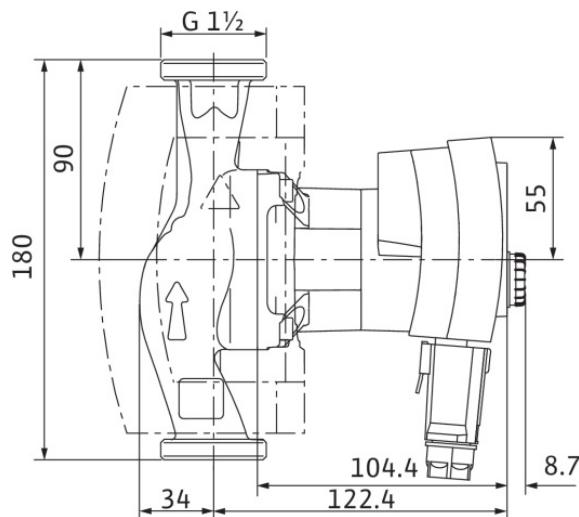
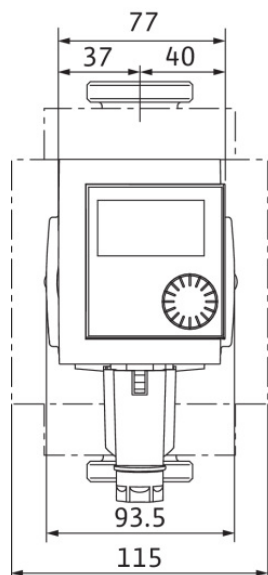
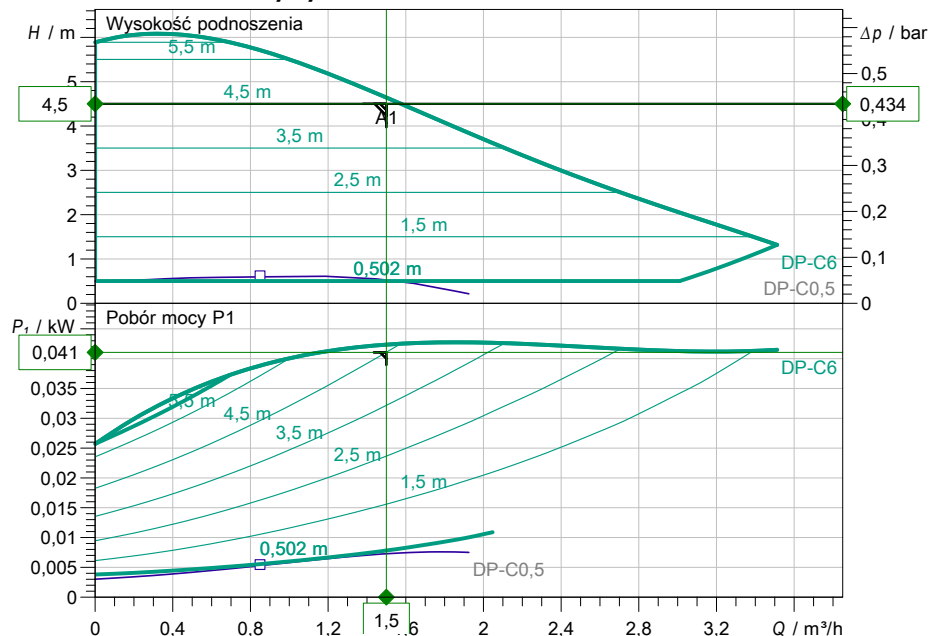
### Glandedless high-efficiency pump Stratos PICO Z 25/1-6

Nazwa projektu PB Development\_Ciechanów\_ul. Witosa\_bud. nr 3

ID projektu  
Miejsce montażu  
Numer pozycji klienta

Data 27.08.2019

#### Rodzina charakterystyki



#### Wprowadzenie danych eksploatacyjnych

Przepływ	1,50 m <sup>3</sup> /h
Wysokość pod.	4,50 m
Medium	Woda 100 %
Temperatura przetłaczanej cieczy	60,00 °C
Gęstość	983,20 kg/m <sup>3</sup>
Lepkość kinematyczna	0,47 mm <sup>2</sup> /s

#### Dane hydrauliczne ( punkt pracy)

Przepływ	1,50 m <sup>3</sup> /h
Wysokość pod.	4,50 m
Pobór mocy P1	0,04 kW

#### Dane o produkcie

Glandedless high-efficiency pump Stratos PICO Z 25/1-6	
Tryb pracy	dp-c
Maksymalne ciśnienie robocze	10 bar
Temperatura przetłaczanej cieczy	2 °C ... + 70 °C
Max. temp otoczenia	40 °C
Minimalna wysokość dopływu przy 50 / 95 / 110°C	//
Max. permitted total hardness in potable water circulation systems	3,57 mmol/l (20 °dH)

#### Dane silnika

Napięcie zasilania	1~ 230 V / 50 Hz
Dopuszczalna tolerancja napięcia	±10 %
Max. prędkość obrotowa	4200 1/min
Moc nominalna P2	0,03 kW
Pobór mocy P1	0,05 kW
Pobór prądu	0,44 A
Stopień ochrony	IPX4D
Insulation class	F

#### Wymiary przyłącza

Strona ssawna	G 1 1/2, PN10
Strona tłoczna	G 1 1/2, PN10
Długość zabudowy pompy	180 mm

#### Materiały

Korpus pompy	1.4409, GX2CrNiMo19-11-2
Wirnik	PPE-GF30
Wał	1.4122, X39CrMo17-1
Magazyn materiału	Carbon graphite, all Carbon

#### Informacje dot. zamawiania

Masa netto ok.	1,9 kg
Numer pozycji	4216473