

## Dane techniczne

### Glandless premium smart pump Stratos MAXO 40/0,5-12 PN6/10

Nazwa projektu

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

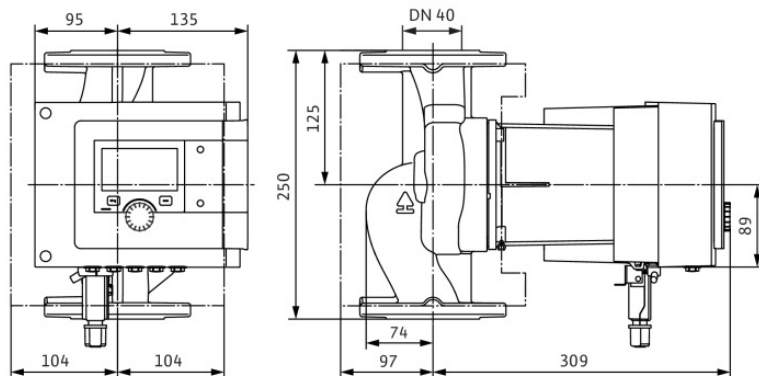
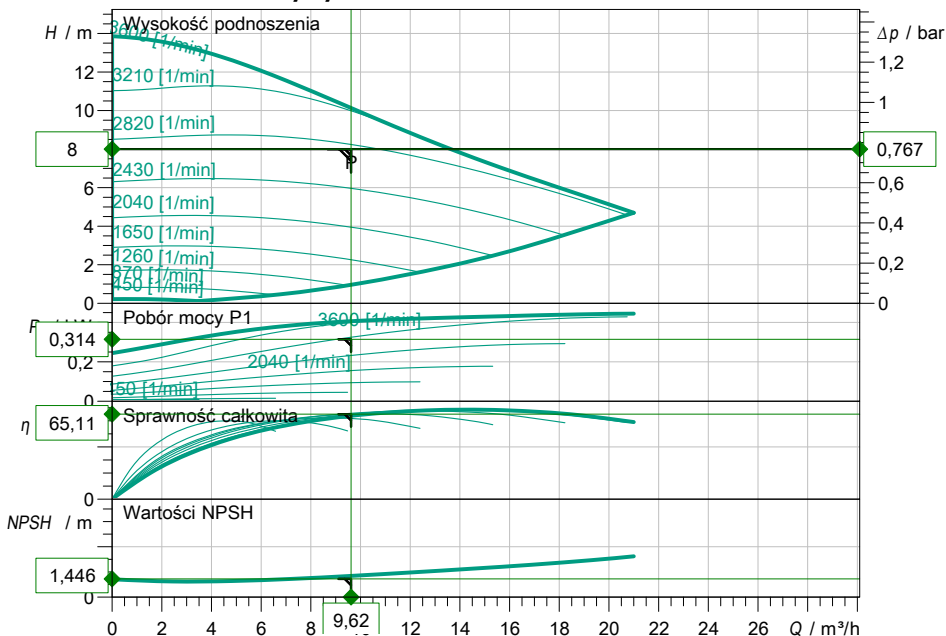
ID projektu

Miejsce montażu

Numer pozycji klienta

Data 27.08.2019

#### Rodzina charakterystyki



#### Wprowadzenie danych eksploatacyjnych

Przepływ	9,62 m³/h
Wysokość podnoszenia	8,00 m
Medium	Woda 100 %
Temperatura przetłaczanej cieczy	70,00 °C
Gęstość	977,70 kg/m³
Lepkość kinematyczna	0,41 mm²/s

#### Dane hydrauliczne ( punkt pracy)

Przepływ	9,62 m³/h
Wysokość podnoszenia	8,00 m
Pobór mocy P1	0,31 kW

#### Dane o produkcie

Glandless premium smart pump	
Stratos MAXO 40/0,5-12 PN6/10	
Rodzaj pracy	n-const
Maksymalne ciśnienie robocze	10 bar
Temperatura przetłaczanej cieczy	-10 °C ... +110 °C
Max. temp otoczenia	40 °C

#### Dane silnika

Silnik z przekładnią czołową	Silnik EC
Współczynnik EEI	≤ 0,17
Napięcie zasilania	1~ 230 V / 50 Hz
Dopuszczalna tolerancja napięcia	±10 %
Max. prędkość obrotowa	3600
Pobór mocy P1	0,49 kW
Pobór prądu	2,15 A
Stopień ochrony	IPX4D
Insulation class	F
Emitted interference	EN 61800-3;2004+A1;20
Interference resistance	EN 61800-3;2004+A1;20
Dławik przewodu	

#### Wymiary przyłącza

Strona ssawna	DN 40, PN6/10
Strona tłoczna	DN 40, PN6/10
Długość zabudowy pompy	250 mm

#### Materiały

Korpus pompy	5.1301, EN-GJL-250
Wirnik	PPS-GF40
Wał	1.4028 (DLC coated)
Magazyn materiału	Carbon, antimony impregnated

#### Informacje dot. zamawiania

Masa netto ok.	16,4 kg
Numer pozycji	2164584