

## Dane techniczne

### Bezławnicowe pompa standardowa

### TOP-Z 25/10 EM PN6/10

Nazwa projektu

Nienazwany projekt 2024-03-21 10:02:42.761

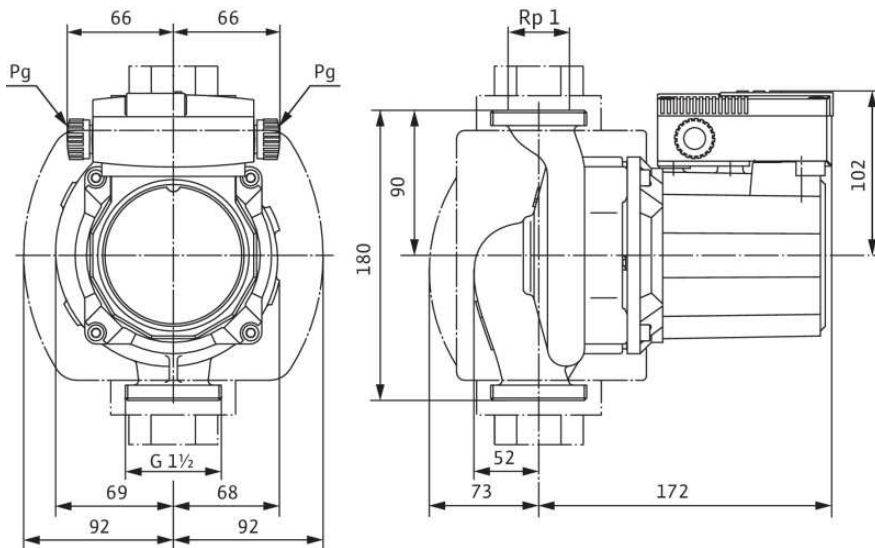
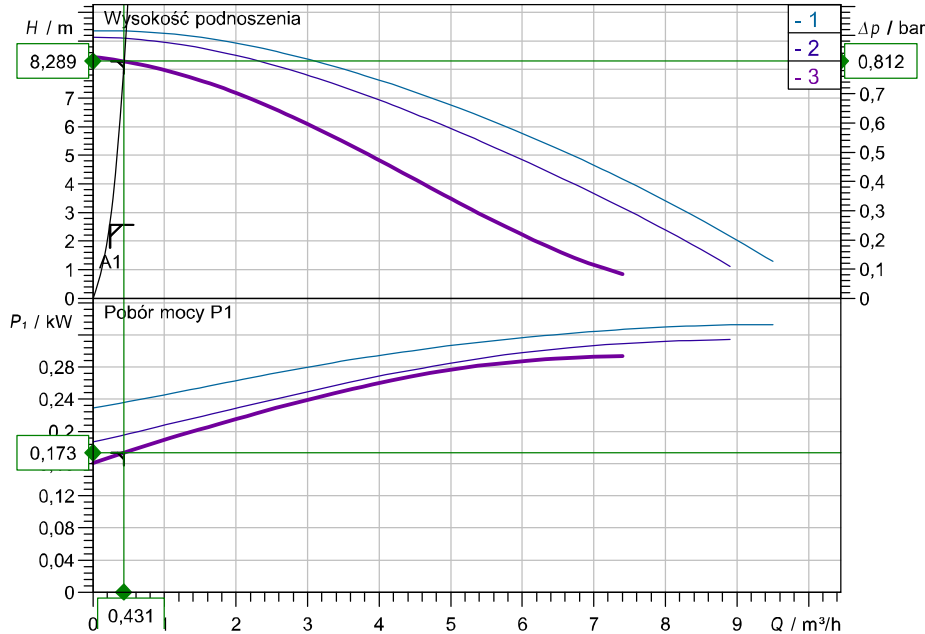
ID projektu

Miejsce montażu

Numer pozycji klienta

Data 21.03.2024

#### Rodzina charakterystyki



#### Wprowadzenie danych eksploatacyjnych

Wydajność	0,24 m³/h
Wysokość podnoszenia	2,57 m
Medium	Woda 100 %
Temperatura przetwarzanej cieczy	20,00 °C
Gęstość	998,30 kg/m³
Lepkość kinematyczna	1,00 mm²/s

#### Dane hydrauliczne ( punkt pracy)

Wydajność	0,43 m³/h
Wysokość podnoszenia	8,29 m
Pobór mocy P1	0,17 kW

#### Dane o produkcie

Bezławnicowe pompa standardowa

TOP-Z 25/10 EM PN6/10

Maksymalne ciśnienie robocze 10 bar

Temperatura przetwarzanej cieczy 0 °C ... +80 °C

Max. temp otoczenia 40 °C

Max. permitted total hardness in potable water circulation systems 3,57 mmol/l (20 °dH) (3,57 mmol/l)

#### Dane silnika

Przyłącze sieciowe 1~ 230 V / 50 Hz

Dopuszczalna tolerancja napięcia + -10 %

Max. prędkość obrotowa 2800 1/min

Pobór mocy P1 335 W

Pobór prądu 1,62 A

Stopień ochrony IPX4D

Klasa izolacji H

Zabezpieczenie silnika Zewnętrzne zabezpieczenie

Type of connecting cable 2 x PG13.5

#### Wymiary przyłączeniowe

Przyłącze po stronie ssawnej G 1 1/2, PN 16

Przyłącze po stronie tłocznej G 1 1/2, PN 16

Długość zabudowy pompy 180 mm

#### Materiały

Korpus pompy Brąz, CuSn5Zn5Pb2-C

Wirnik PPE-GF30

Wał Stal nierdzewna

Materiał łożysk Węgiel spiekany, impregnowany żywicą

#### Informacje dot. zamawiania

Masa netto ok. 6,7 kg

Numer pozycji 2061964

