

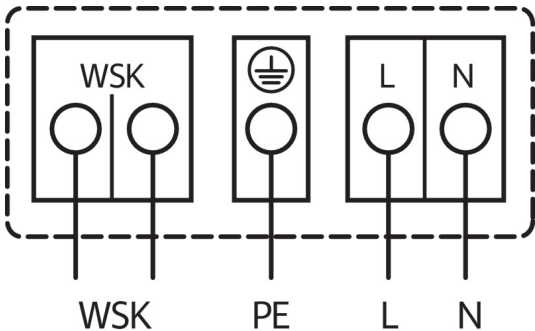
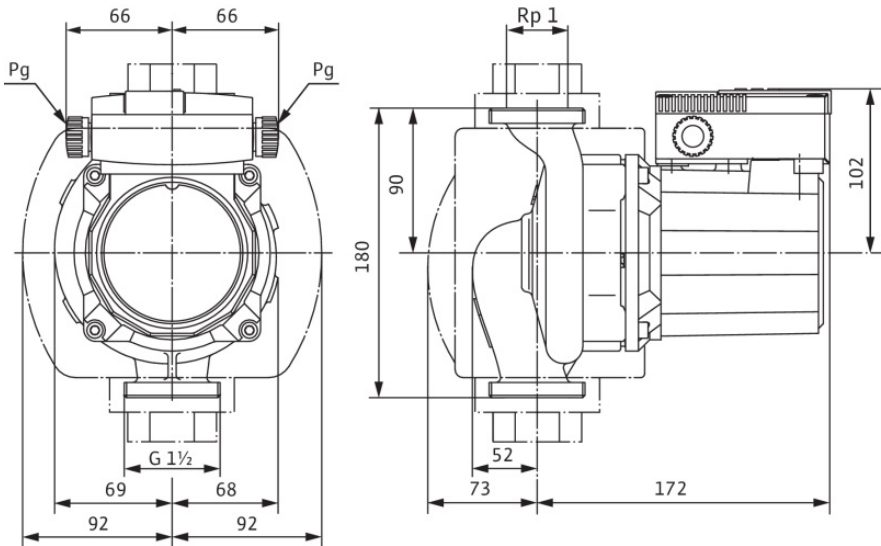
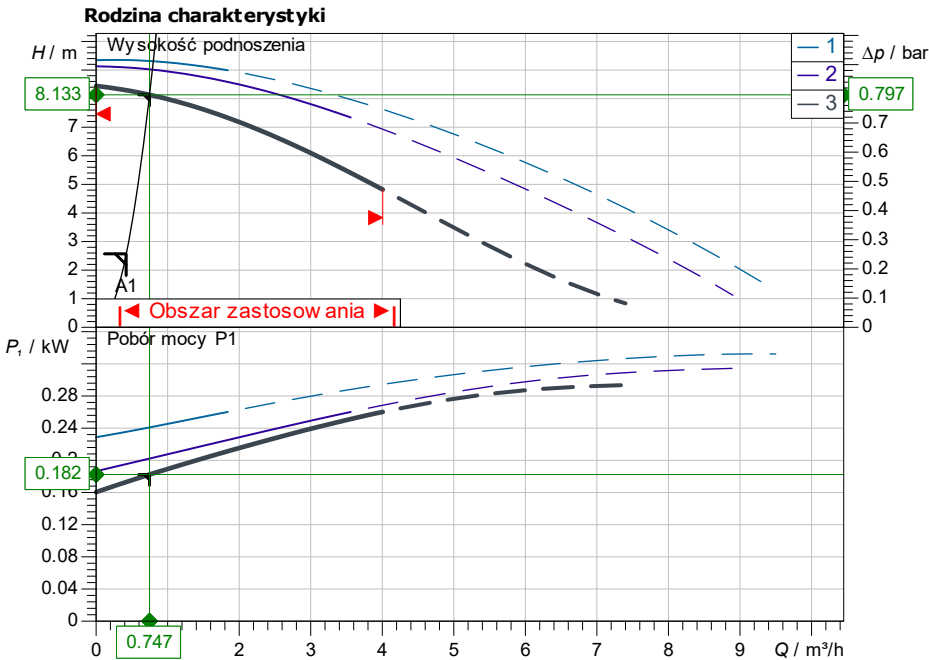
# Dane techniczne

Bezďławnicowa pompa standardowa  
TOP-Z 25/10 EM PN6/10

ID projektu Nienazwany projekt 2024-06-12 15:36:38.381

Nazwa projektu  
Miejsce montaŹu  
Numer pozycji klienta

Data 12.06.2024



## Wprowadzenie danych eksploatacyjnych

Wydajność	0.42 m³/h
Wysokość podnoszenia	2.57 m
Medium	Woda 100 %
Temperatura przetłaczanej cieczy	20.00 °C
Gęstość	998.30 kg/m³
Lepkość kinematyczna	1.00 mm²/s

## Dane hydrauliczne ( punkt pracy)

Wydajność	0.75 m³/h
Wysokość podnoszenia	8.13 m
Pobór mocy P1	0.18 kW

## Dane o produkcie

Bezďławnicowa pompa standardowa	
TOP-Z 25/10 EM PN6/10	
Maksymalne ciśnienie robocze	10 bar
Temperatura przetłaczanej 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

## 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, CC499K
Wirnik	PPE-GF30
Wał	1.4122
Materiał łożysk	Węgiel spiekany, impregnowany żywicą

## Informacje dot. zamawiania

Masa netto ok.	6.7 kg
Numer pozycji	2061964