

## Dane techniczne

Standardowa pompa bezdławnicowa o najwyższej sprawności  
Yonos PICO1.0 25/1-4

Nazwa projektu

Nienazwany projekt 2022-08-24 18:57:00.483

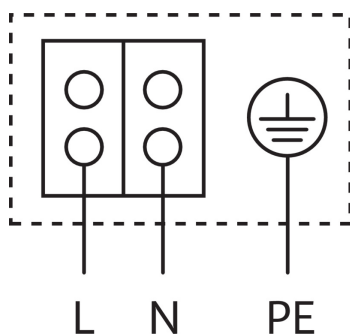
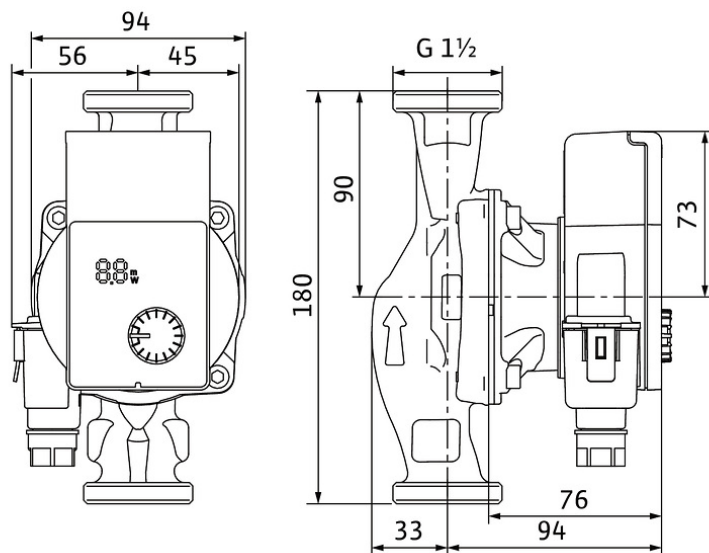
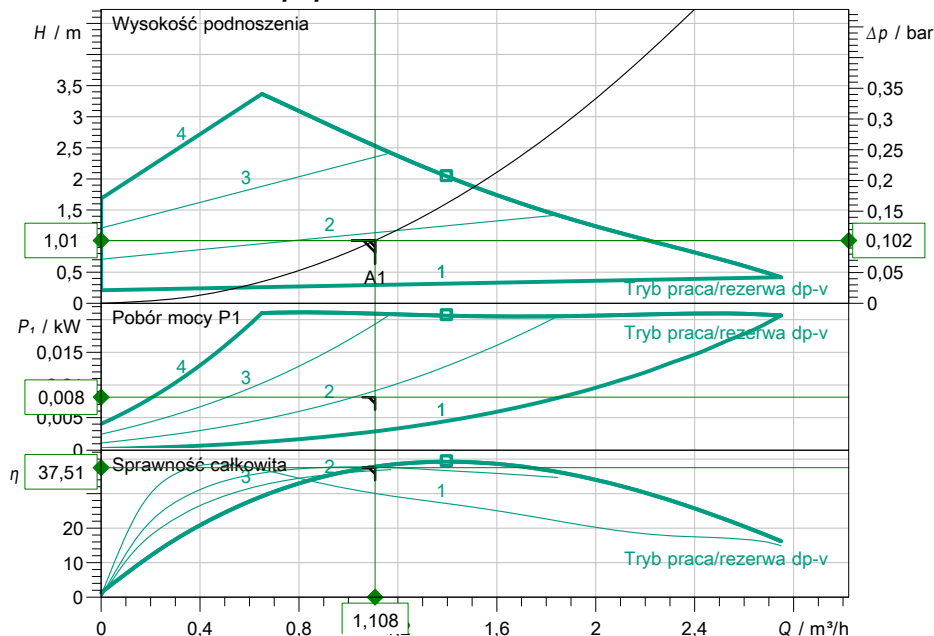
ID projektu

Miejsce montażu

Numer pozycji klienta

Data 24.08.2022

### Rodzina charakterystyki



### Wprowadzenie danych eksploatacyjnych

Wydajność	1,11 m³/h
Wysokość podnoszenia	1,01 m
Medium	Glikol etylenowy 30 %
Temperatura przetłaczanej cieczy	60,00 °C
Gęstość	1032,00 kg/m³
Lepkość kinematyczna	0,98 mm²/s

### Dane hydrauliczne ( punkt pracy)

Wydajność	1,11 m³/h
Wysokość podnoszenia	1,01 m
Pobór mocy P1	0,01 kW

### Dane o produkcie

Standardowa pompa bezdławnicowa o najwyższej sprawności  
Yonos PICO1.0 25/1-4

Rodzaj pracy	dp-v
Maksymalne ciśnienie robocze	10 bar
Temperatura przetłaczanej cieczy	-10 °C ... + 95 °C
Max. temp otoczenia	40 °C
Minimalna wysokość dopływu przy	50 / 95 / 110°C
	0,5 / 3 / 10

### 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	0,02 kW
Pobór prądu	0,26 A
Stopień ochrony	IPX4D
Klasa izolacji	F
Zabezpieczenie silnika	zintegrowany
Kompatybilność elektromagnetyczna	EN 61800-3
Emitted interference	EN 61000-6-3
Interference resistance	EN 61000-6-2
Dławik przewodu	

### Wymiary przyłącza

Przyłącze po stronie ssawnej	G 1 1/2, PN 10
Przyłącze po stronie tłocznej	G 1 1/2, PN 10
Długość zabudowy pompy	180 mm

### Materiały

Korpus pompy	EN-GJL-200
Wirnik	PP-GF40
Wał	Stainless steel
Materiał łożysk	Węgiel spiekany, impregnowany metal

### Informacje dot. zamawiania

Masa netto ok.	1,8 kg
Numer pozycji	4248082