

## Dane techniczne

### Standardowa pompa bezdławnicowa o najwyższej sprawności Yonos MAXO 25/0,5-7 PN10

Nazwa projektu

Nienazwany projekt 2022-02-15 11:45:28.758

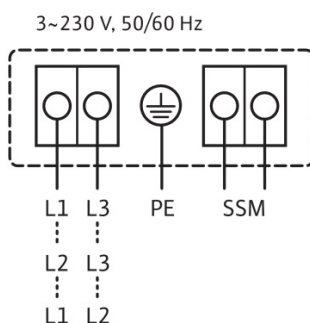
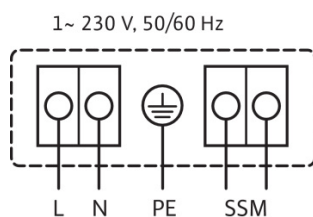
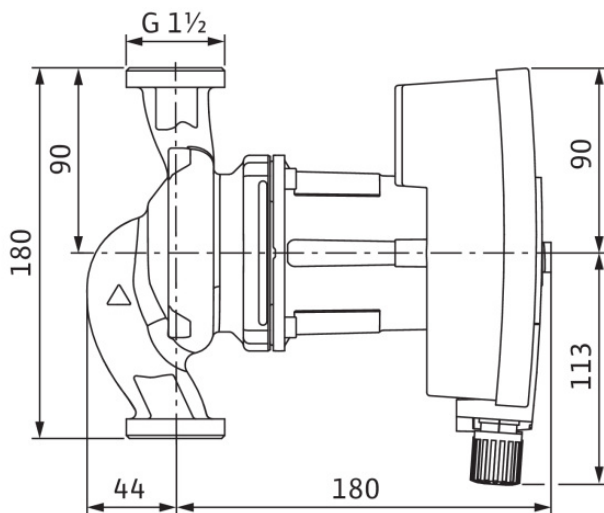
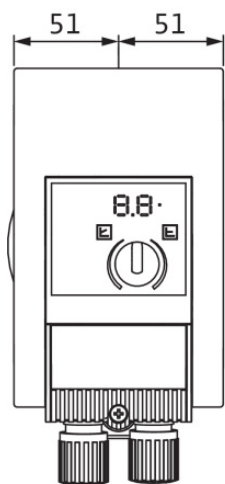
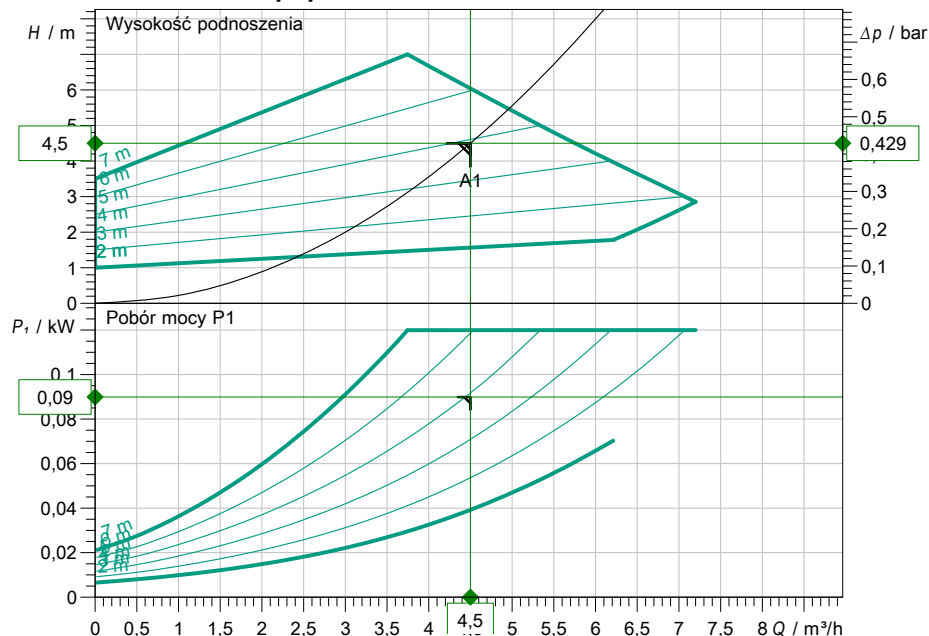
ID projektu

Miejsce montażu

Numer pozycji klienta

Data 15.02.2022

#### Rodzina charakterystyki



#### Wprowadzenie danych eksploatacyjnych

Wydajność	4,50 m³/h
Wysokość podnoszenia	4,50 m
Medium	Woda 100 %
Temperatura przetwarzanej cieczy	80,00 °C
Gęstość	971,70 kg/m³
Lepkość kinematyczna	0,36 mm²/s

#### Dane hydrauliczne ( punkt pracy)

Wydajność	4,50 m³/h
Wysokość podnoszenia	4,50 m
Pobór mocy P <sub>1</sub>	0,09 kW

#### Dane o produkcie

Standardowa pompa bezdławnicowa o najwyższej sprawności  
Yonos MAXO 25/0,5-7 PN10

Rodzaj pracy	dp-v
Maksymalne ciśnienie robocze	10 bar
Temperatura przetwarzanej cieczy	-20 °C ... + 110 °C
Max. temp otoczenia	40 °C
Minimalna wysokość dopływu przy	50 / 95 / 110 °C
	3 / 10 / 16

#### 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 P <sub>1</sub>	0,12 kW
Pobór prądu	1 A
Stopień ochrony	IPX4D
Klasa izolacji	F
Zabezpieczenie silnika	Wewnętrzna ochrona prze
Kompatybilność elektromagnetyczna	
Emitted interference	EN 61800-3;2004+A1;20
Interference resistance	EN 61800-3;2004+A1;20
Dławik przewodu	

#### Wymiary przyłącza

Przyłącze po stronie ssawnej	G 1½, PN 10
Przyłącze po stronie tłocznej	G 1½, PN 10
Długość zabudowy pompy	180 mm

#### Materiały

Korpus pompy	EN-GJL-200
Wirnik	PPE/PS-GF30
Wał	1.4122
Materiał łożysk	Grafit

#### Informacje dot. zamawiania

Masa netto ok.	4,5 kg
Numer pozycji	2120639