

Dane techniczne

Standardowa pompa bezdławnicowa o najwyższej sprawności Yonos MAXO 25/0,5-12 PN10

Nazwa projektu

Nienazwany projekt 2021-08-20 10:26:59.644

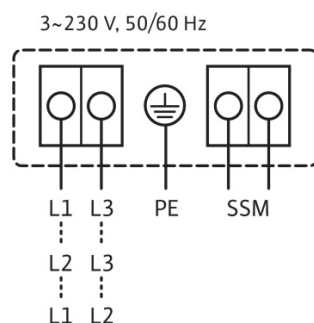
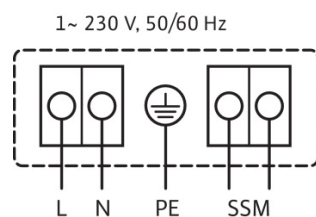
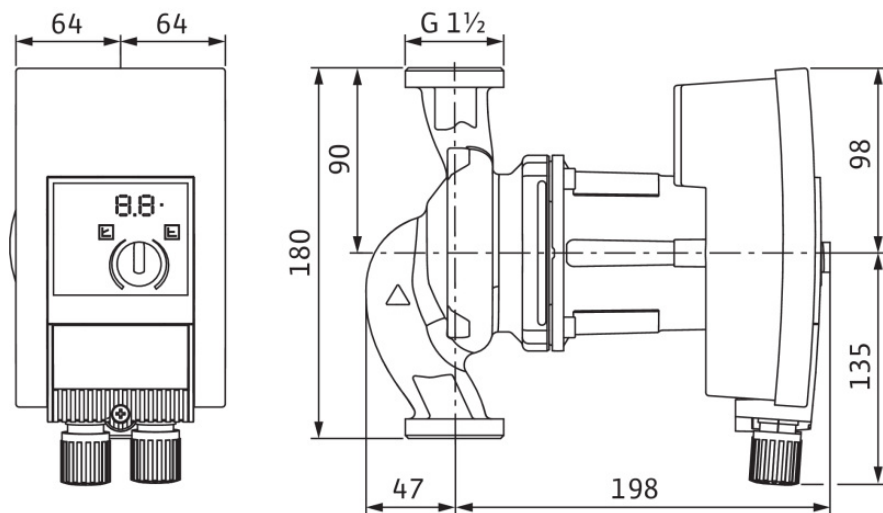
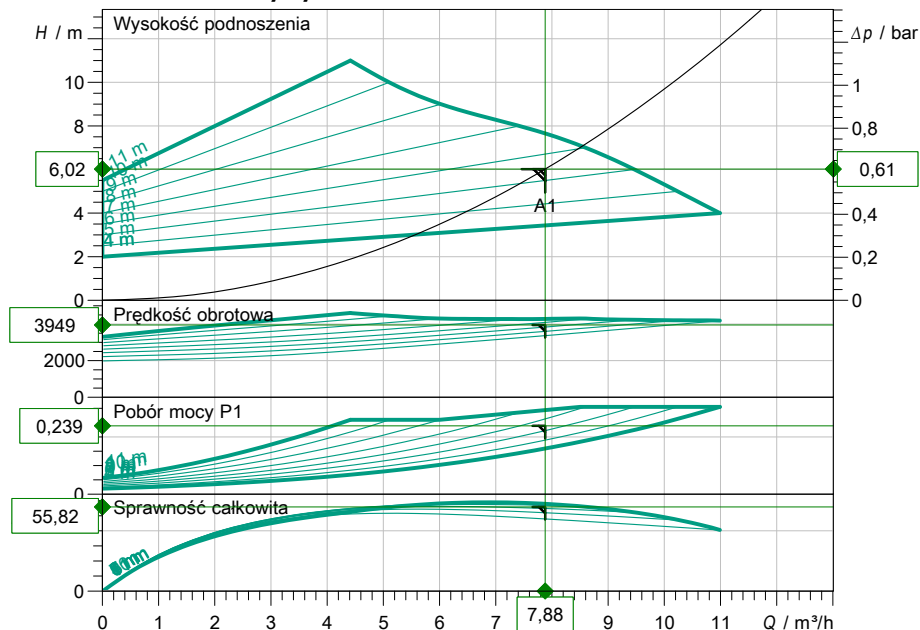
ID projektu

Miejsce montażu

Numer pozycji klienta

Data 20.08.2021

Rodzina charakterystyki



Wprowadzenie danych eksploatacyjnych

Wydajność	7,88 m³/h
Wysokość podnoszenia	6,02 m
Medium	Glikol etylenowy 35 %
Temperatura przetłaczanej cieczy	70,00 °C
Gęstość	1033,00 kg/m³
Lepkość kinematyczna	0,90 mm²/s

Dane hydrauliczne (punkt pracy)

Wydajność	7,88 m³/h
Wysokość podnoszenia	6,02 m
Pobór mocy P1	0,24 kW

Dane o produkcie

Standardowa pompa bezdławnicowa o najwyższej sprawności
Yonos MAXO 25/0,5-12 PN10

Rodzaj pracy	dp-v
Maksymalne ciśnienie robocze	10 bar
Temperatura przetłaczanej 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 P1	0,31 kW
Pobór prądu	1,33 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 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	PPE/PS-GF30
Wał	1.4122
Materiał łożysk	Grafit

Informacje dot. zamawiania

Masa netto ok.	5,3 kg
Numer pozycji	2120641