

Dane techniczne

Standardowa pompa bezdławnicowa o najwyższej sprawności
Yonos MAXO-Z 30/0,5-12 PN10

Nazwa projektu

Nienazwany projekt 2020-06-15 11:47:21.931

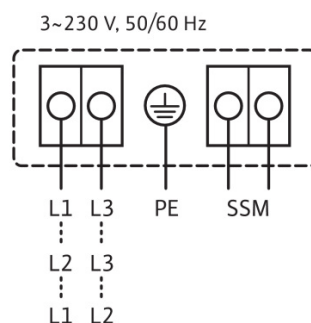
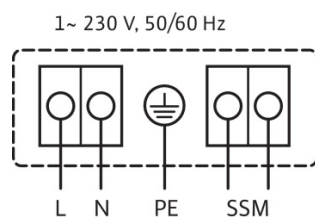
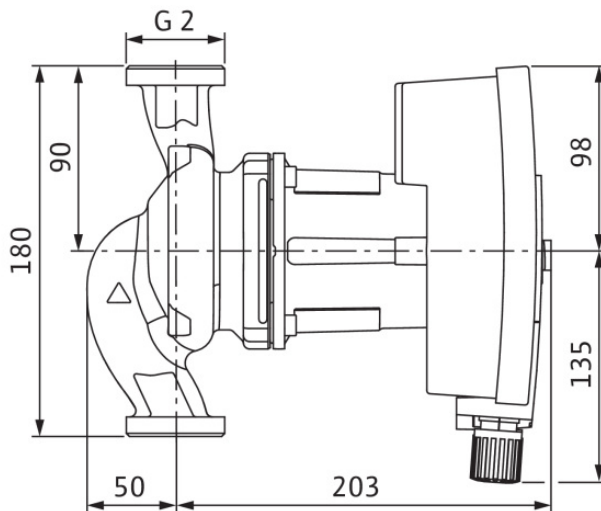
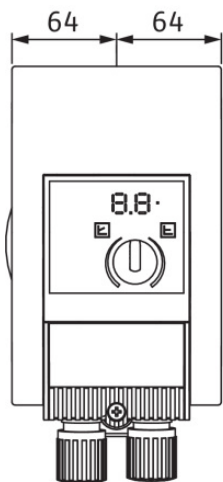
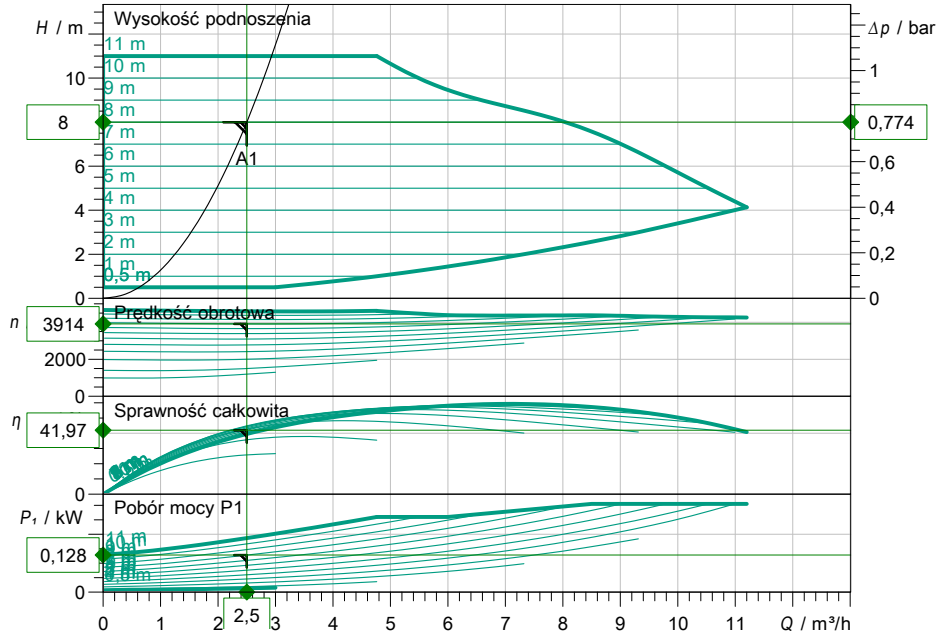
ID projektu

Miejsce montażu

Numer pozycji klienta

Data 15.06.2020

Rodzina charakterystyki



Wprowadzenie danych eksploatacyjnych

Przepływ	2,50 m³/h
Wysokość podnoszenia	8,00 m
Medium	Woda 100 %
Temperatura przetłaczanej cieczy	55,00 °C
Gęstość	985,70 kg/m³
Lepkość kinematyczna	0,51 mm²/s

Dane hydrauliczne (punkt pracy)

Przepływ	2,50 m³/h
Wysokość podnoszenia	8,00 m
Pobór mocy P1	0,13 kW

Dane o produkcie

Standardowa pompa bezdławnicowa o najwyższej sprawności
Yonos MAXO-Z 30/0,5-12 PN10

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

Dane silnika

Współczynnik sprawności energetycznej (EEI)	
Przyłącze sieciowe	1~ 230 V / 50 Hz
Dopuszczalna tolerancja napięcia	±10 %
Max. prędkość obrotowa	
Moc nominalna P2	0,20 kW
Pobór mocy P1 (maks.)	0,31 kW
Pobór prądu	1,33 A
Stopień ochrony	IPX4D
Klasa izolacji	F
Zabezpieczenie silnika	

Wymiary przyłącza

Przyłącze gwintowane po stronie ssawnej PN10	G 1/2"
Przyłącze gwintowane po stronie tłocznej PN10	G 1/2"
Długość zabudowy pompy	

Materiały

Korpus pompy	CC499K
Wirnik	PPS-GF40
Wał	1.4122
Materiał łożysk	Węgiel spiekany, impregnowany żywicą

Informacje dot. zamawiania

Masa netto ok.	4,3 kg
Numer pozycji	2175541