

Dane techniczne

Standardowa pompa bezdławnicowa o najwyższej sprawności
Yonos PICO1.0 15/1-4

Nazwa projektu

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

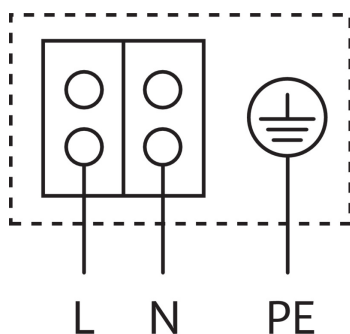
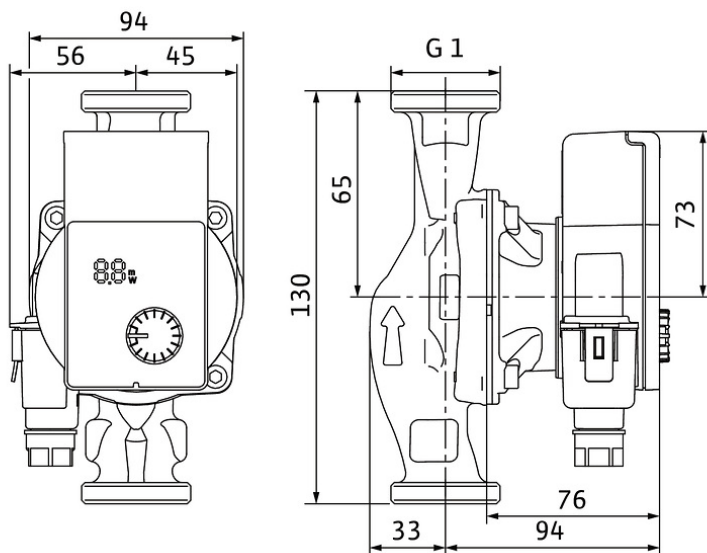
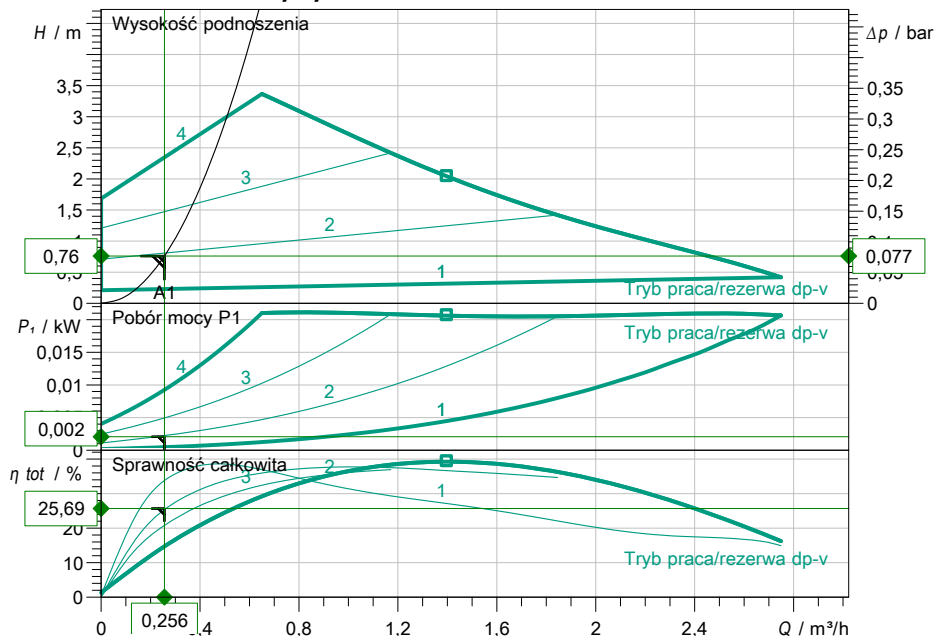
ID projektu

Miejsce montażu

Numer pozycji klienta

Data 24.08.2022

Rodzina charakterystyki



Wprowadzenie danych eksploatacyjnych

Wydajność	0,26 m ³ /h
Wysokość podnoszenia	0,76 m
Medium	Glikol etylenowy 30 %
Temperatura przetłaczanej cieczy	60,00 °C
Gęstość	1032,00 kg/m ³
Lepkość kinematyczna	0,98 mm ² /s

Dane hydrauliczne (punkt pracy)

Wydajność	0,26 m ³ /h
Wysokość podnoszenia	0,76 m
Pobór mocy P1	0,00 kW

Dane o produkcie

Standardowa pompa bezdławnicowa o najwyższej sprawności
Yonos PICO1.0 15/1-4

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, PN 10
Przyłącze po stronie tłocznej	G 1, PN 10
Długość zabudowy pompy	130 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.	1,6 kg
Numer pozycji	4248080