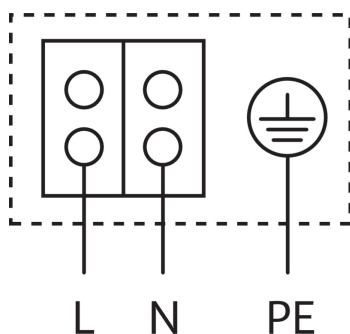
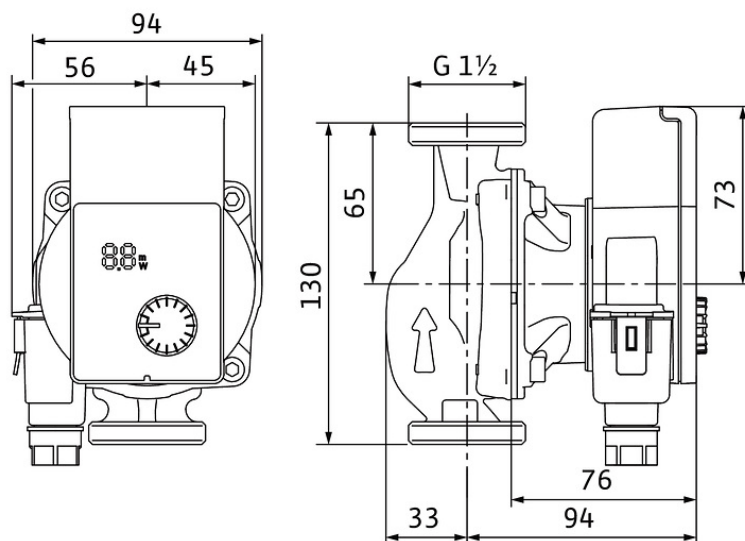
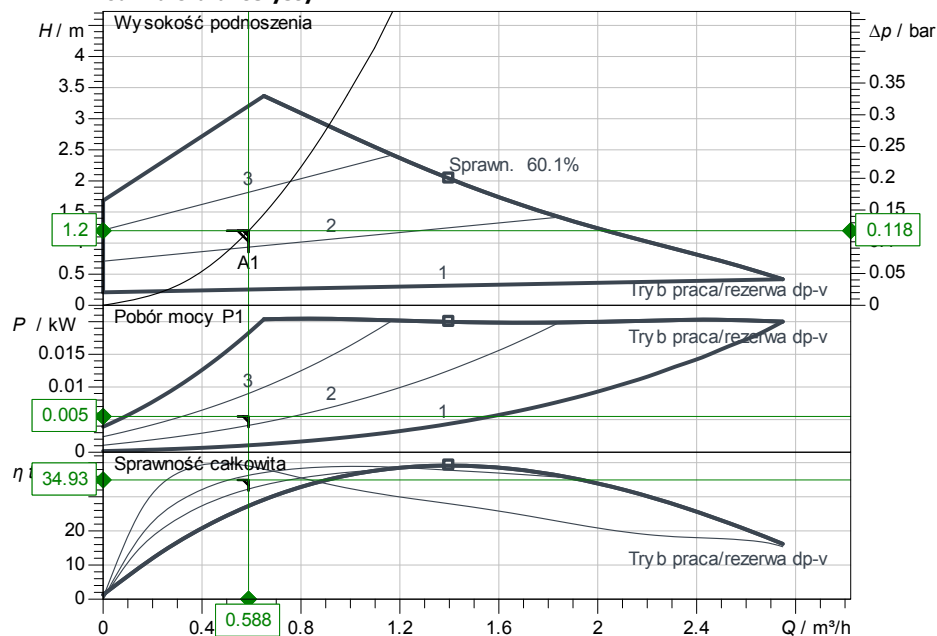


Dane techniczne

Standardowa pompa bezdławnicowa o najwyższej s
Yonos PICO1.0 25/1-4-130

Rodzina charakterystyki



Wprowadzenie danych eksploatacyjnych

Wydajność	0.59 m ³ /h
Wysokość podnoszenia	1.20 m
Medium	Woda 100 %
Temperatura przetwarzanej cieczy	20.00 °C
Gęstość	998.30 kg/m ³
Lepkość kinematyczna	1.00 mm ² /s

Dane hydrauliczne (punkt pracy)

Wydajność	0.59 m³/h
Wysokość podnoszenia	1.20 m
Pobór mocy P1	0.01 kW

Dane o produkcji

Standardowa pompa bezdławnicowa o najwyższej sprawności
Yonos PICO 1.0 25/1-4-130

Rodzaj pracy	dp-v
Maksymalne ciśnienie robocze	10 bar
Temperatura przetwarzanej 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)	2,2
Przyłącze sieciowe	1~230 V / 50 Hz
Dopuszczalna tolerancja napięcia	+/-10 %
Max. prędkość obrotowa	3400 1/min
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
Generowanie zakłóceń	EN 61000-6-3
Odporność na zakłócenia	EN 61000-6-2
Dławik przewodu	1 x PG11

Wymiary przyłączeniowe

Przyłącze po stronie ssawnej	G 1 ½, PN 10
Przyłącze po stronie tłocznej	G 1 ½, PN 10
Długość zabudowy pompy	130 mm

Matériały

Korpus pompy	EN-GJL-200
Wirnik	PP-GF40
Wał	1.4122
Materiał łożysk	Węgiel spiekany, impregnowany met

Informacje dot. zamawiania

Masa netto ok.	1.7 kg
Numer pozycji	4248083