

Osoba kontaktowa  
E-mail  
Telefon

#### Klient

Osoba kontaktowa  
E-mail  
Telefon

## Dane techniczne

### Bezławnicowe pompa o najwyższej sprawności Yonos MAXO 30/0,5-7 PN 10

Nazwa projektu

Pompa obiegowa c.o.

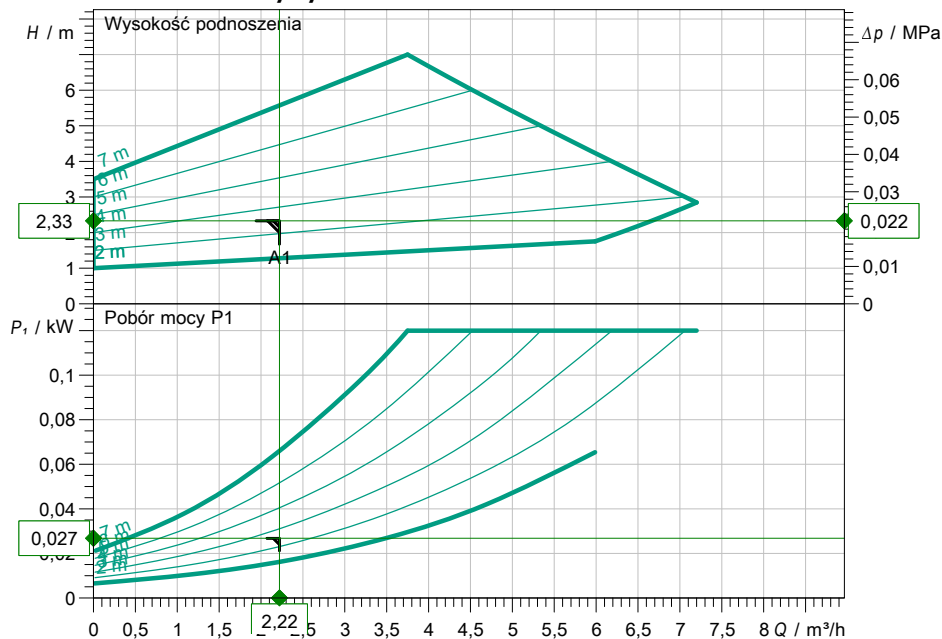
ID projektu

Miejsce montażu

Numer pozycji klienta

Data 13.11.2018

#### Rodzina charakterystyki



#### Wprowadzenie danych eksploatacyjnych

Przepływ	2,22 m³/h
Wysokość podnoszenia	2,33 m
Medium	Woda 100 %
Temperatura przetłaczanej cieczy	80,00 °C
Gęstość	971,70 kg/m³
Lepkość kinematyczna	0,36 mm²/s

#### Dane hydrauliczne ( punkt pracy)

Przepływ	2,22 m³/h
Wysokość podnoszenia	2,33 m
Pobór mocy P1	0,03 kW

#### Dane o produkcie

Bezławnicowe pompa o najwyższej sprawności  
Yonos MAXO 30/0,5-7 PN 10

Rodzaj pracy	dp-v
Maksymalne ciśnienie robocze	1 MPa
Temperatura przetłaczanej cieczy	-10 °C ... +110 °C
Max. temp otoczenia	60 °C
Minimalna wysokość dopływu przy 50 / 95 / 110°C	3/ 10/ 16 m

#### Dane silnika

Konstrukcja silnika	Silnik EC
Współczynnik EEI	≤ 0.20
Napięcie zasilania	1~ 230 V / 50 Hz
Dopuszczalna tolerancja napięcia	± 10
Max. prędkość obrotowa	3700 1/min
Pobór mocy P1	0,12 kW
Pobór prądu	1 A
Stopień ochrony	Ip X4D
Klasa izolacji	F
Zabezpieczenie silnika	Zintegrowane
Kompat. elektromagnetyczna	
Generowanie zakłóceń	EN 61800-3;2004+A1;20
Odporność na zakłócenia	EN 61800-3;2004+A1;20
Dławik przewodu	M20x1.5

#### Wymiary przyłącza

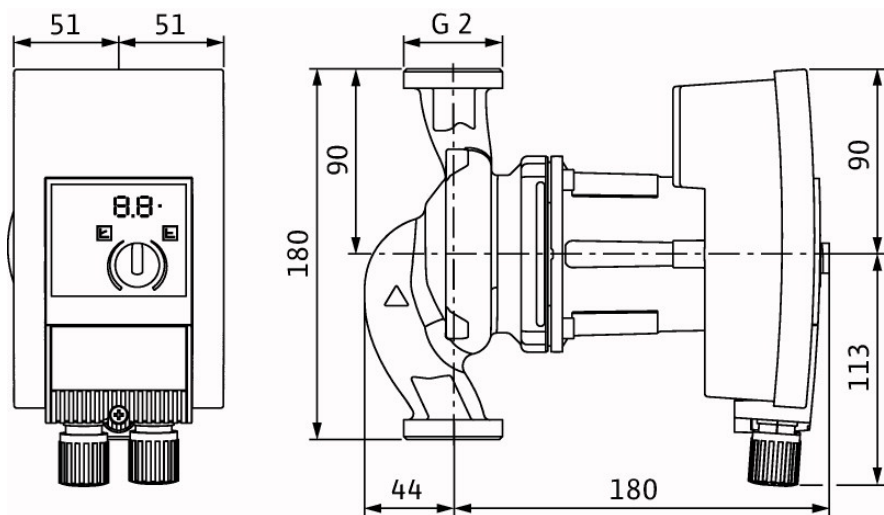
Strona ssawna	G 2, PN 10
Strona tłoczna	G 2, PN 10
Długość zabudowy pompy	180 mm

#### Materiały

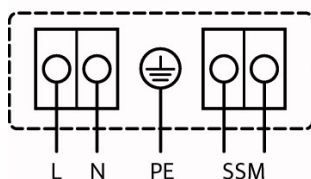
Korpus pompy	Żeliwo szare (EN-GJL-200)
Wirnik	Tworzywo sztuczne (PP - 30% GF)
Wał pompy	Stal nierdzewna (X39CrMo17-1)
Łożysko	Węgiel spiekany, impregnowany metal

#### Informacje dot. zamawiania

Masa netto ok.	4,6 kg
Numer pozycji	2120642



1~ 230 V, 50/60 Hz



3~ 230 V, 50/60 Hz

