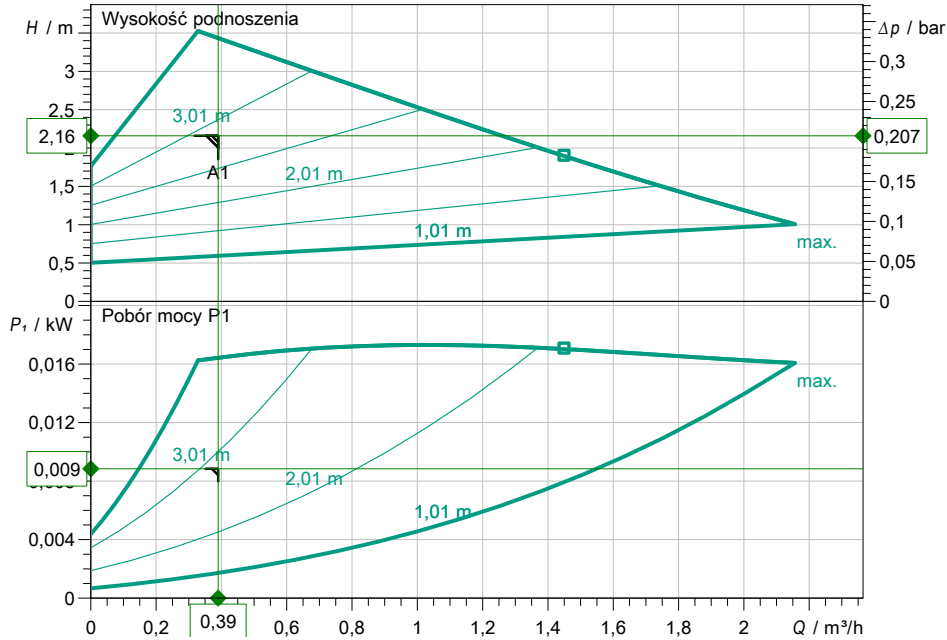


Data 11.08.2017

## Rodzina charakterystyki



## Wprowadzenie danych eksploatacyjnych

Przepływ	0,39 m³/h
Wysokość podnoszenia	2,16 m
Medium	Woda 100 %
Temperatura przetwarzanej cieczy	70,00 °C
Gęstość	977,70 kg/m³
Lepkość kinematyczna	0,41 mm²/s

## Dane hydrauliczne ( punkt pracy)

Przepływ	0,39 m³/h
Wysokość podnoszenia	2,16 m
Pobór mocy P <sub>1</sub>	0,01 kW

## Dane o produkcie

Glandless premium high-efficiency pump	
Yonos PICO 15/1-4 130 (ROW)	
Rodzaj pracy	dp-v
Maksymalne ciśnienie robocze	6 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 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	3600 1/min
Pobór mocy P <sub>1</sub>	0,02 kW
Pobór prądu	0,26 A
Stopień ochrony	IP X2D
Klasa izolacji	F
Zabezpieczenie silnika	niewymagane (odporny n
Kompat. elektromagnetyczna	EN 61800-3
Generowanie zakłóceń	EN 61000-6-3
Odporność na zakłócenia	EN 61000-6-2
Dławik przewodu	PG 11

## Wymiary przyłącza

Strona ssawna	G 1, PN 6
Strona tłoczna	G 1, PN 6
Długość zabudowy pompy	130 mm

## Materiały

Korpus pompy	Żeliwo szare (EN-GJL-200)
Wirnik	Tworzywo sztuczne (PP - 40% GF)
Wał pompy	Stal nierdzewna
Łożysko	Węgiel spiekany, impregnowany metal

## Informacje dot. zamawiania

Masa netto ok.	2 kg
Numer pozycji	4164011

