

Wybór pompy przy zastosowaniu własnych wytycznych: Obszar zastosowania i medium

Wynik wyszukiwania: Dane robocze

i

Podgląd wprowadzonych danych

€

Podgląd kosztów eksploatacji

		Nazwa produktu	Czas dostawy	Wskazówka	Typ	Nr Art.	ΔQ/Q %	Cena całkowita EUR	Koszty energii EUR/a	Współczynnik EEI	P ₁ kW	DNd	Długość montażowa	Okres produkcji
✓		Yonos MAXO 25/0,5-7 PN10	Na życzenie		Standardowa pompa bezdławnicowa o najwyższej sprawności	2120639	0	761,00	18,42	≤ 0.2	0,02073	G 1½	180	
✓		Yonos MAXO 30/0,5-7 PN10	Na życzenie		Standardowa pompa bezdławnicowa o najwyższej sprawności	2120642	0	857,00	18,42	≤ 0.2	0,02073	G 2	180	
✓		Yonos MAXO 25/0,5-10 PN10	Na życzenie		Standardowa pompa bezdławnicowa o najwyższej sprawności	2120640	0	864,00	18,94	≤ 0.2	0,02089	G 1½	180	
✓		Yonos MAXO 30/0,5-10 PN10	Na życzenie		Standardowa pompa bezdławnicowa o najwyższej sprawności	2120643	0	952,00	18,93	≤ 0.2	0,0209	G 2	180	
✓		Yonos MAXO 40/0,5-4 PN6/10	Na życzenie		Standardowa pompa bezdławnicowa o najwyższej sprawności	2120645	0	965,00	27,14	≤ 0.2	0,02468	DN 40	220	

Znaleziono 18 wpisów

- ▼ Informacje
- Charakterystyki pompy

► Opis produktu

► Materiały

► Wymiary

► zdjęcie produktu

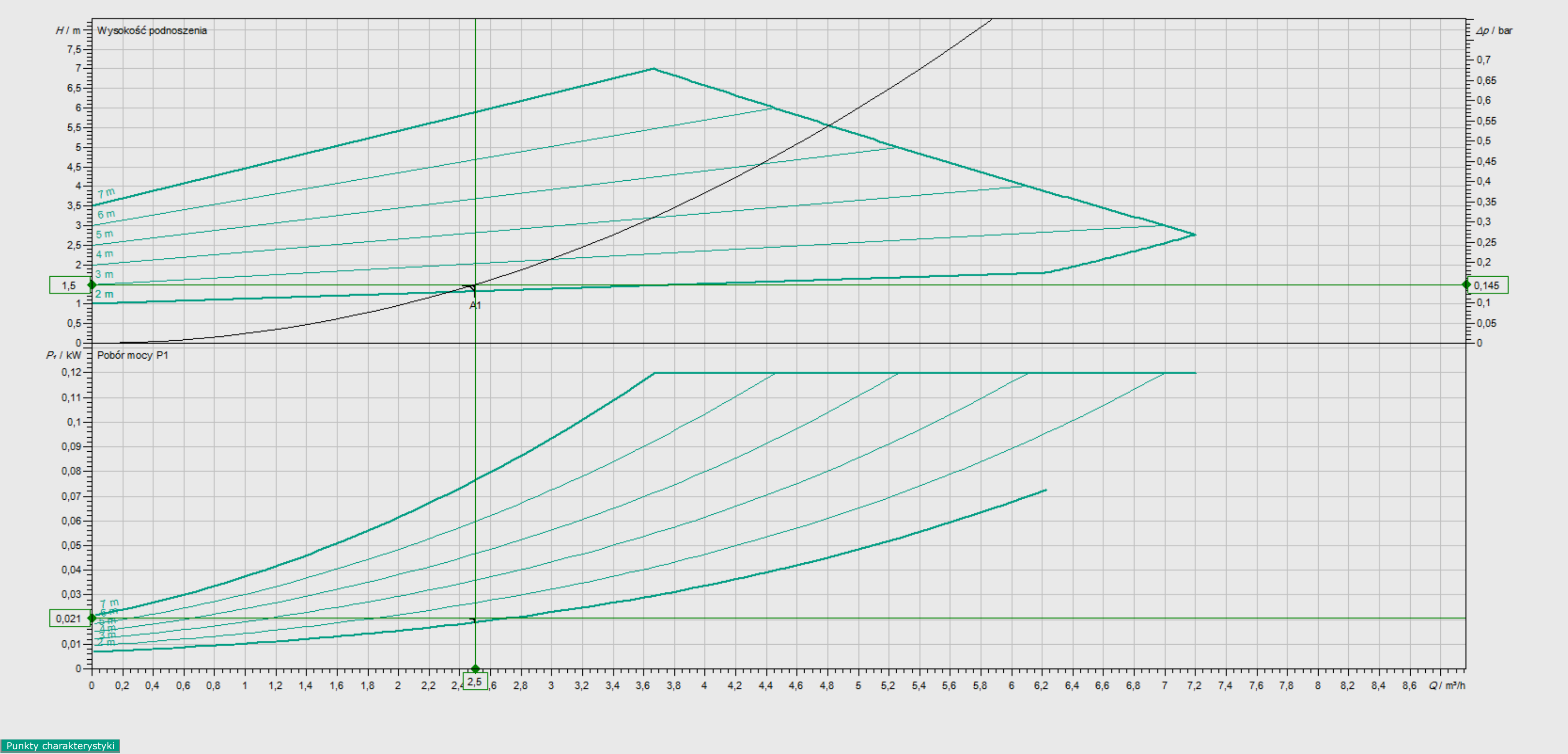
► schemat zacisków

► Dodatkowe informacje

► Arkusze danych

Yonos MAXO 25/0,5-7 PN10: Charakterystyki pompy

Edycja: Układ wykresu Opcje wykresu Krzywa wydajności Punkt pracy Wyrównanie tekstu



Obliczony punkt pracy

A1 [Q: 2,5m³/h / H: 1,5m]

🔍

▲ Pokaż mniej opcji

Dobór hydrauliczny

Rodzina charakterystyki

Tryb praca/rezerwa dp-v

A

Wartość rzeczywista przepływu

2,50 m³/h

Wysokość podnoszenia

1,50 m

Przetłaczane medium

Woda 100 %

Temperatura przetłaczanej cieczy

50 °C

Min. temperatura przetłaczanej cieczy

-20 °C

Maks. temperatura przetłaczanej cieczy

110 °C

Maks. ciśnienie robocze

10 bar

Silnik

Konstrukcja silnika

Silnik EC

Współczynnik sprawności energetycznej (EEI)

≤ 0.2

Przyłącze sieciowe

1~ 230 V/50 Hz

Pobór mocy

0,005 kW ... 0,12 kW

Prąd znamionowy

1 A

Max. prędkość obrotowa

1000 1/min ... 3700 1/min

Klasa izolacji

F

Stopień ochrony

IPX4D

Zabezpieczenie silnika

Wewnętrzna ochrona przed przegrzaniem i prądem przeciążeniowym

Emitted interference

EN 61800-3;2004+A1;2012 / środowisko mieszkalne (C1)

Interference resistance

EN 61800-3;2004+A1;2012 / środowisko przemysłowe (C2)

Dławik przewodu

2 x M20x1.5

Kombinacja materiałów

Korpus pompy

EN-GJL-200

Wirnik

PPE/PS-GF30

Wał

Stal nierdzewna

Materiał łożysk

Grafit

Połączenia rurowe

Przyłącze po stronie ssawnej

G 1½, PN 10

Przyłącze po stronie tłocznej

G 1½, PN 10

Długość montażowa

180 mm

Dalsze informacje

Masa netto ok.

4,5 kg

Type

Yonos MAXO 25/0,5-7 PN10

Impressum

Kwestie prawne

Politykę Prywatności

> COFNIIJ

> WYBÓR WYPOSAŻENIA DODATKOWEGO

> PRZEJDŹ DO NOTATNIKA