

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 50/0,5-12 PN6/10	Na życzenie		Standardowa pompa bezdławnicowa o najwyższej sprawności	2120651	0	2055,00	505,87	≤ 0.2	0,3829	DN 50	280	
	✓		Stratos MAXO 30/0,5-12 PN16	Na życzenie		Pompa bezdławnicowa Smart Premium	2186264	-0,1078	2127,00	130,86	≤ 0.19	0,2415	G 2	180	
	✓		Stratos MAXO 40/0,5-12 PN6/10-R7	Na życzenie		Pompa bezdławnicowa Smart Premium	2217951	0	2158,00	217,44	≤ 0.17	0,2616	DN 40	250	
	✓		Yonos MAXO 40/0,5-16 PN6/10	Na życzenie		Standardowa pompa bezdławnicowa o najwyższej sprawności	2120648	0	2205,00	371,86	≤ 0.2	0,3713	DN 40	250	
	✓		Stratos MAXO 32/0,5-12 PN16	Na życzenie		Pompa bezdławnicowa Smart Premium	2186268	0	2374,00	134,12	≤ 0.18	0,2416	DN 32	220	

Znaleziono 42 wpisów

- ▼ Informacje
- Charakterystyki pompy

► Opis produktu

► Materiały

► Wymiary

► zdjęcie produktu

► schemat zacisków

► Dodatkowe informacje

► Arkusze danych

Yonos MAXO 40/0,5-16 PN6/10: Charakterystyki pompy

Edycja:

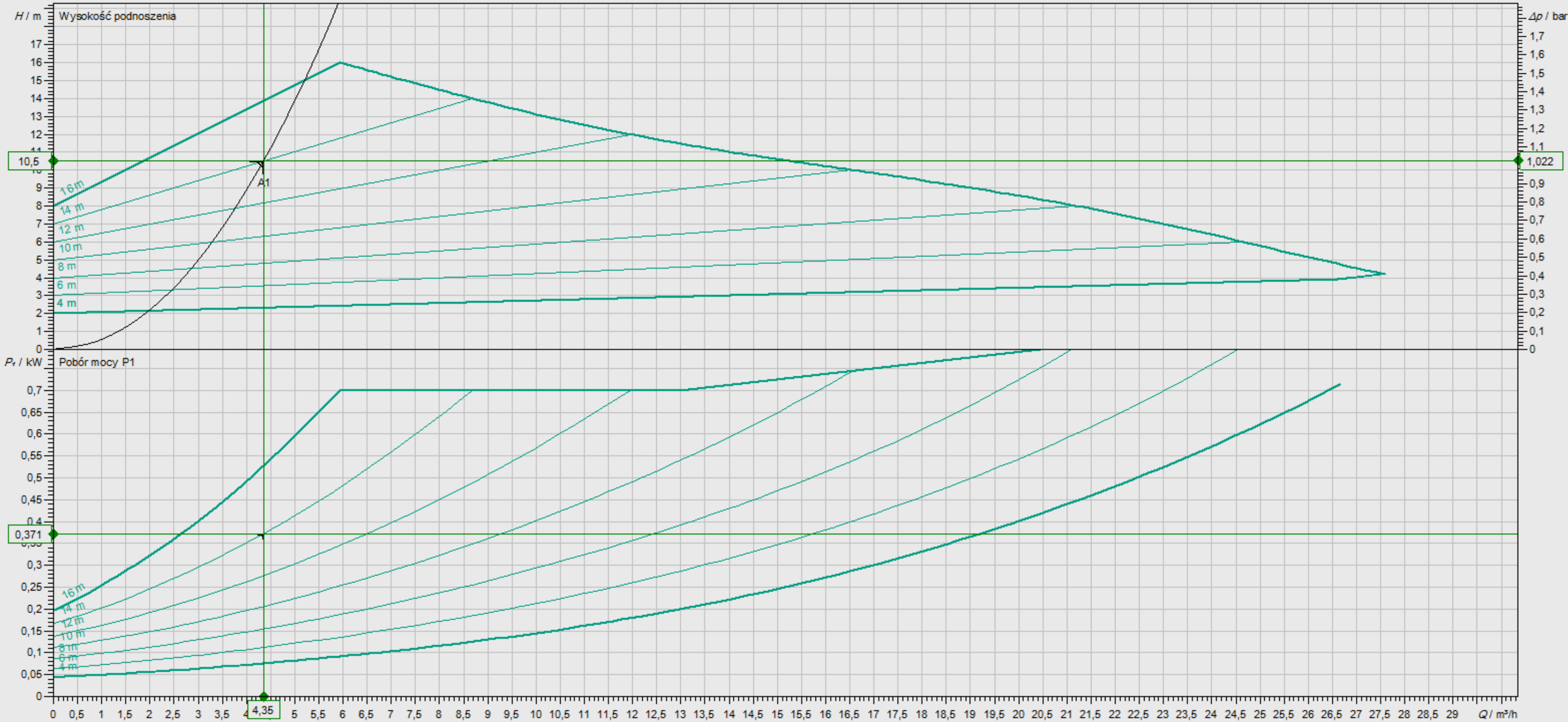
Układ wykresu ▾

Opcje wykresu ▾

Krzywa wydajności ▾

Punkt pracy ▾

Wyrównanie tekstu ▾



Punkty charakterystyki

Obliczony punkt pracy A1 [Q: 4,35m³/h / H: 10,5m]

▲ Pokaż mniej opcji

Dobór hydrauliczny

Rodzina charakterystyki	Tryb praca/rezerwa dp-v ▾ A
Wartość rzeczywista przepływu	4,35 m³/h
Wysokość podnoszenia	10,50 m
Przetłaczane medium	Woda 100 %
Temperatura przetłaczanej cieczy	40 °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	0,03 kW ... 0,8 kW
Prąd znamionowy	3,5 A
Max. prędkość obrotowa	800 1/min ... 3500 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	5.1301/EN-GJL-250
Wirnik	PPE/PS-GF30
Wał	1.4028
Materiał łożysk	Grafit

Połączenia rurowe

Przyłącze po stronie ssawnej	DN 40, PN 6/10
Przyłącze po stronie tłocznej	DN 40, PN 6/10
Długość montażowa	250 mm

Dalsze informacje

Masa netto ok.	21 kg
Type	Yonos MAXO 40/0,5-16 PN6/10