

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.	$\Delta Q/Q$ %	Cena całkowita EUR	Koszty energii EUR/a	Współczynnik EEI	P ₁ kW	DNd	Długość montażowa	Okres produkcji
✓		Stratos PICO 25/0,5-6-130	Na życzenie		Bezdławnicowa pompa o najwyższej sprawności	4244396	0	432,00	19,79	≤ 0.18	0,02577	G 1½	130	
✓		Stratos PICO 25/0,5-6	Na życzenie		Bezdławnicowa pompa o najwyższej sprawności	4244395	0	432,00	19,79	≤ 0.18	0,02577	G 1½	180	
✓		Stratos PICO 25/0,5-6 BT	Na życzenie		Bezdławnicowa pompa o najwyższej sprawności	4244404	0	491,00	19,79	≤ 0.18	0,02577	G 1½	180	
✓		Stratos PICO 15/0,5-6	Na życzenie		Bezdławnicowa pompa o najwyższej sprawności	4244391	0	497,00	19,79	≤ 0.18	0,02577	G 1	130	
✓		Stratos PICO 30/0,5-6	Na życzenie		Bezdławnicowa pompa o najwyższej sprawności	4244400	0	517,00	19,79	≤ 0.18	0,02577	G 2	180	

<

Znaleziono 10 wpisów

>

- ▼ Informacje
- Charakterystyki pompy

► Opis produktu

► Materiały

► Wymiary

► zdjęcie produktu

► schemat zacisków

► Dodatkowe informacje

► Arkusze danych

Stratos PICO 25/0,5-6: Charakterystyki pompy

Edycja:

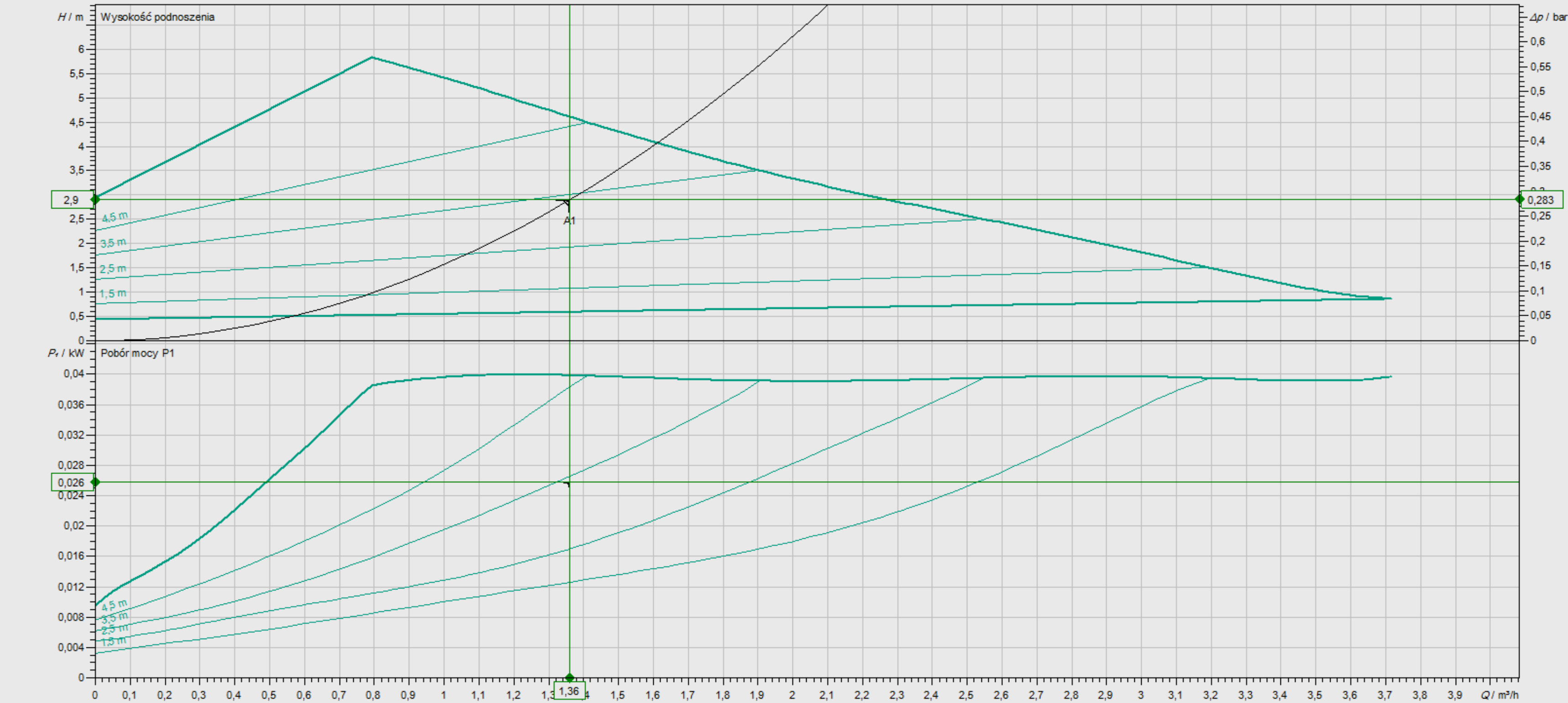
Układ wykresu

Opcje wykresu

Krzywa wydajności

Punkt pracy

Wyrównanie tekstu



Punkty charakterystyki

Q

▲ Pokaż mniej opcji

Dobór hydrauliczny

Rodzina charakterystyki

Tryb praca/rezerwa dp-v

A

Wartość rzeczywista przepływu

1,36 m³/h

Wysokość podnoszenia

2,90 m

Przetłaczane medium

Woda 100 %

Temperatura przetłaczanej cieczy

35 °C

Min. temperatura przetłaczanej cieczy

-10 °C

Maks. temperatura przetłaczanej cieczy

110 °C

Maks. ciśnienie robocze

10 bar

Silnik

Konstrukcja silnika

Silnik EC

Współczynnik sprawności energetycznej (EEI)

≤ 0.18

Przyłącze sieciowe

1~ 230 V/50 Hz

Pobór mocy

0,003 kW ... 0,04 kW

Prąd znamionowy

0,44 A

Max. prędkość obrotowa

700 1/min ... 4200 1/min

Klasa izolacji

F

Stopień ochrony

IPX4D

Zabezpieczenie silnika

zintegrowany

Kompatybilność elektromagnetyczna

EN 61800-3

Emitted interference

EN 61000-6-3

Interference resistance

EN 61000-6-2

Dławik przewodu

1 × PG11

Kombinacja materiałów

Korpus pompy

EN-GJL-200

Wirnik

PP-GF40

Wał

Stal nierdzewna

Materiał łożysk

Węgiel spiekany, impregnowany metalem

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.

1,88 kg

Type

Stratos PICO 25/0,5-6