

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-pedrollo-2cpm2cp-25130-230400v-p-1557.html>



Pompa Pedrollo 2CPm/2CP 25/130 (230/400V)

Cena brutto	1 600,00 zł
Cena netto	1 300,81 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni
Producent	PEDROLLO

Opis produktu



2CPm/2CP 25/130 - nadaje się do stosowania z wodą do picia oraz z cieczami, które nie są chemicznie agresywne w stosunku do materiałów, z których wykonano pompę.

Wysokie wydajności i możliwość dostosowania do szerokiej gamy zastosowań sprawiają, że są idealnym wyborem do zastosowań domowych, cywilnych i przemysłowych, w szczególności do dystrybucji wody w połączeniu ze zbiornikami ciśnieniowymi do zwiększania ciśnienia w sieci i do zestawów przeciwpożarowych.

Instalację należy wykonywać w dobrze wentylowanych zamkniętych pomieszczeniach lub chronić pompę przed bezpośrednim działaniem złych warunków pogodowych.



Dane techniczne:

- Napięcie zasilania - **230 lub 400 V (0,75 kW)**
- Wydajność maksymalna - **100 l/min (6.0 m³/h)**
- Wydajność podnoszenia maks. - **42 m (4,2 bar)**
- Maksymalna głębokość ssania - **7 m**
- Maksymalne ciśnienie robocze - **10 bar**
- Temperatura pracy - **od 10° C do +90 ° C**
- Temperatura otoczenia - **do +40°C**
- Przyłącze - **Króciec ssący 5/4", króciec tłoczny 1"**
- Waga - **14,7 kg**

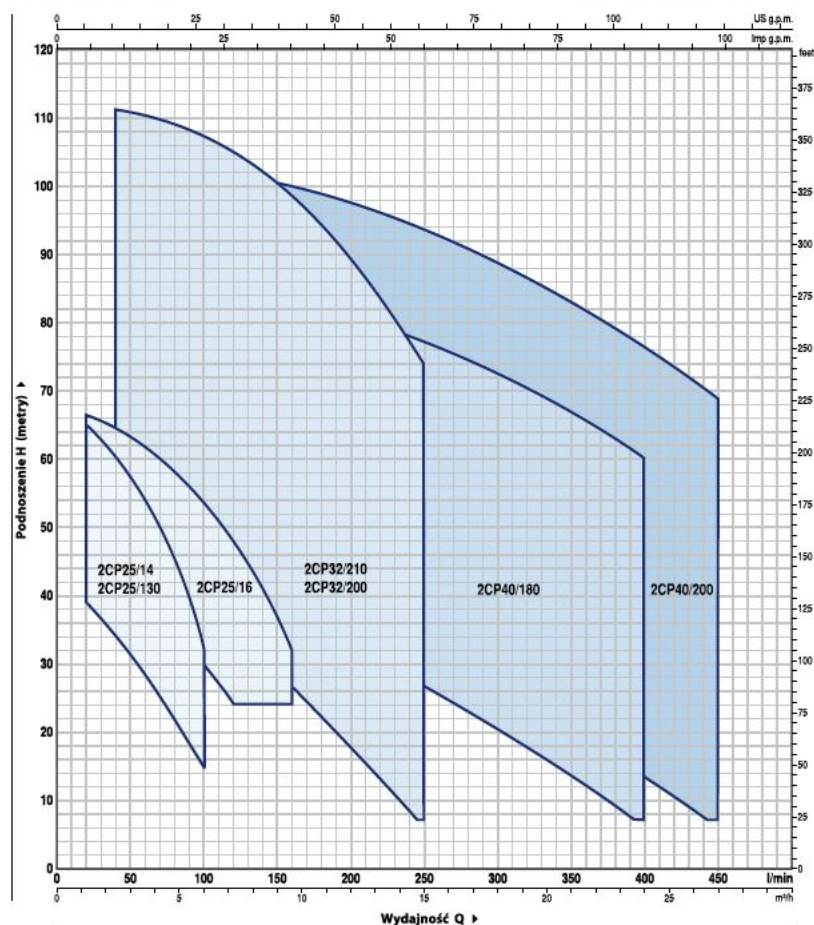
Zastosowanie:

- Systemy zaopatrzenia w wodę
- Zestawy przeciwpożarowe
- Systemy ciśnieniowe



DANE WYDAJNOŚCIOWE

50 Hz n= 2900 min⁻¹ HS= 0 m



Dane:

MODEL		MOC (P2)		▲	Q	0	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0
Jednofazowa	Trójfazowa	kW	HP			0	20	30	40	50	60	70	80	90	100
2CPm 25/130	2CP 25/130	0.75	1	IE3	H metry	42	39	37	34	31	28.5	25.5	22	18	15
2CPm 25/14B	2CP 25/14B	1.1	1.5			54	52	50	47.5	44.5	41	37	33	28	22
2CPm 25/14A	2CP 25/14A	1.5	2			67	65	62	60	57	54	50	45	40	32

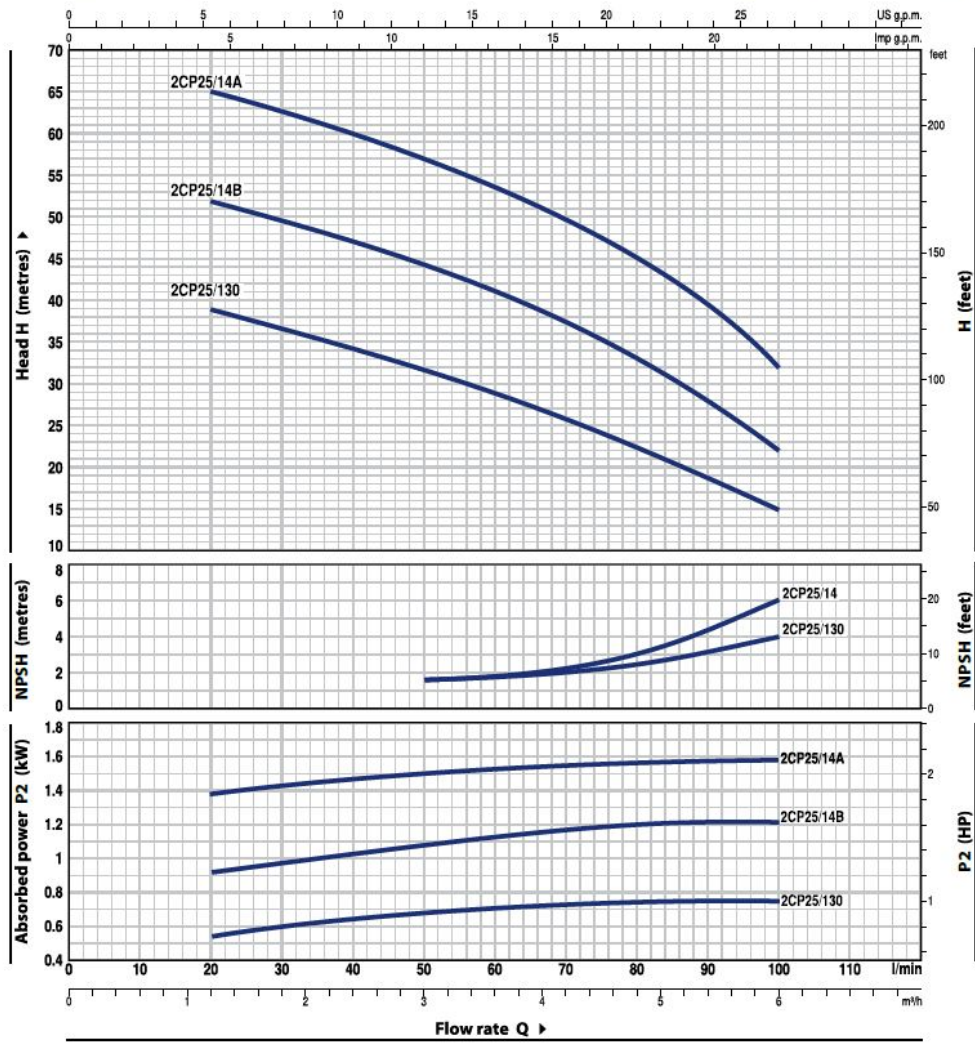
Q = Wydajność H = Wysokość podnoszenia HS = Wysokość ssania

Tolerancja charakterystyk wg EN ISO 9906 Grade 3B.

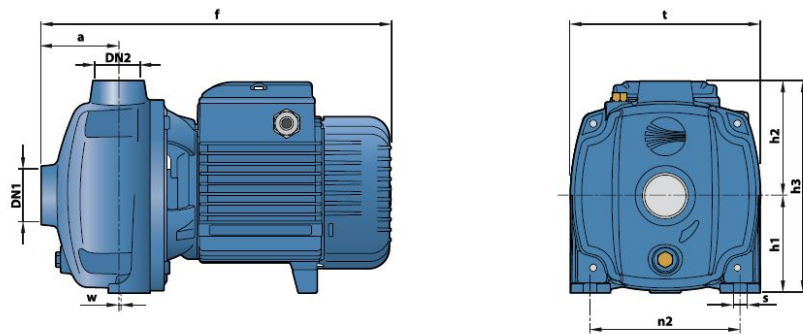
▲ Klasa wydajności silnika trójfazowego (IEC 60034-30-1)

CHARAKTERYSTYKA POMP

50 Hz n= 2900 min⁻¹ HS= 0 m



WYMIARY I WAGA



MODEL		KRÓCCE		WYMIARY mm									kg	
Jednofazowa	Trójfazowa	DN1	DN2	a	f	h1	h2	h3	t	n2	w	s	1~	3~
2CPm 25/130	2CP 25/130	1 1/4"	1"	73	332	92	109	201	180	142	2.5	10	14.6	14.7



[>>>więcej](#)



[>>>więcej](#)

Produkt posiada dodatkowe opcje:

zasilanie: 230V , 400V (+ 60,00 zł)