

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-pedrollo-2cpm2cp-2516b-230400v-p-1558.html>



Pompa Pedrollo 2CPm/2CP 25/16B (230/400V)

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni
Producent	PEDROLLO

Opis produktu



2CPm/2CP 25/16B - 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 (1,5 kW)**
- Wydajność maksymalna - **120 l/min (7,2 m³/h)**
- Wydajność podnoszenia maks. - **47 m (4,7 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 - **24,4 kg**

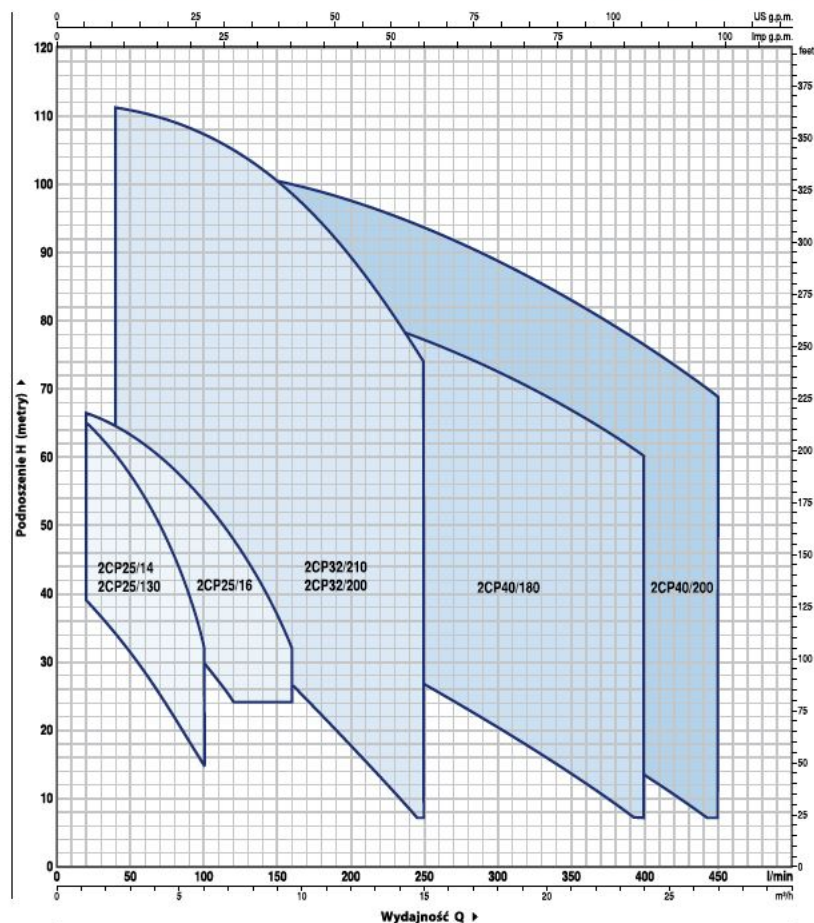
Zastosowanie:

- Systemy zaopatrzenia w wodę
- Zestawy przeciwpożarowe
- Systemy ciśnieniowe



DANE WYDAJNOŚCIOWE

50 Hz n = 2900 min⁻¹ HS = 0 m



Dane:

MODEL		MOC (P2)		▲	Q	m ³ /h																
Jednofazowa	Trójfazowa	kW	HP			0	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0	6.6	7.2	8.4	9.6			
2CPm 25/16C	2CP 25/16C	1.1	1.5	IE3	H metry	0	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	140	160			
2CPm 25/16B	2CP 25/16B	1.5	2			47	46	45	44	42	40	38	35	33	30	27	24					
2CPm 25/16A	2CP 25/16A	2.2	3			58	56	55	54	53	51	49	47	45	43	40	37	30				
						68	67	65.5	64.5	63	62	60	58	56	54	51	48	41	32			

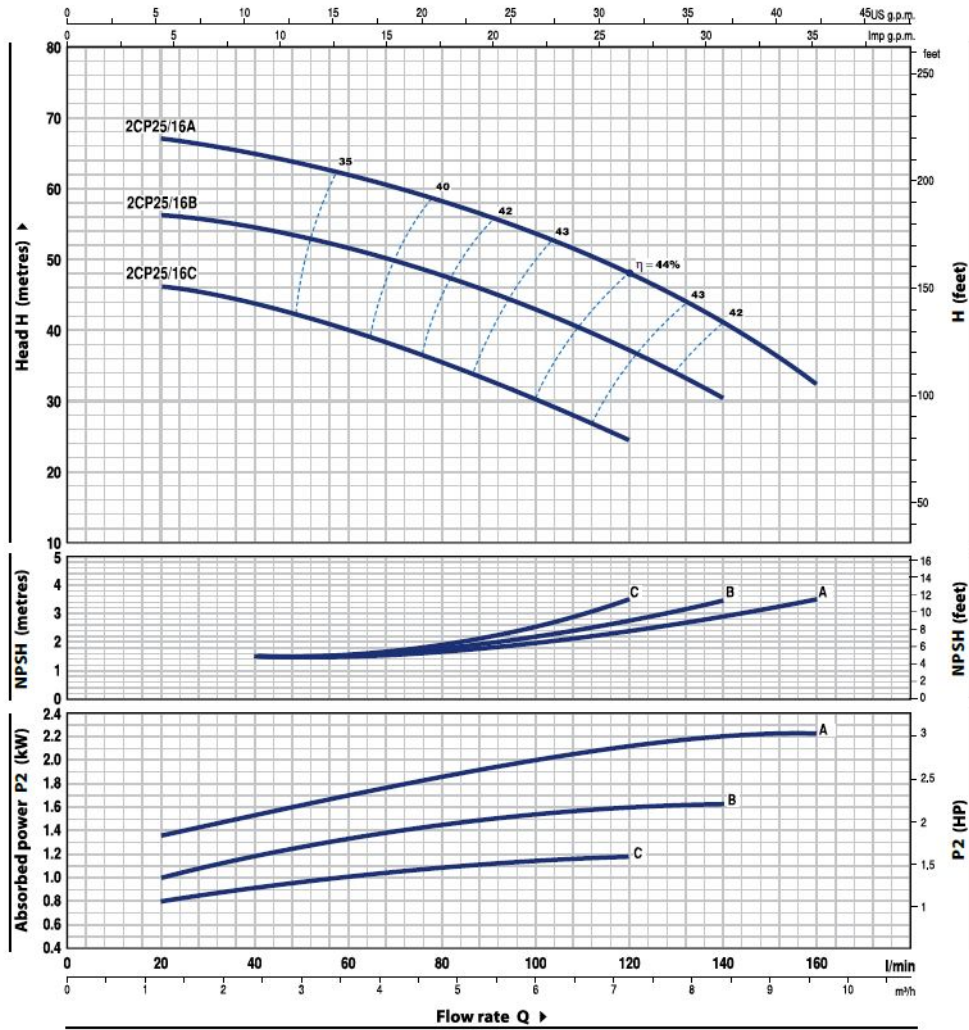
Q = Wydajność H = Wysokość podnoszenia HS = Wysokość ssania

Tolerancja charakterystyk wg EN ISO 9906 Grade 3B.

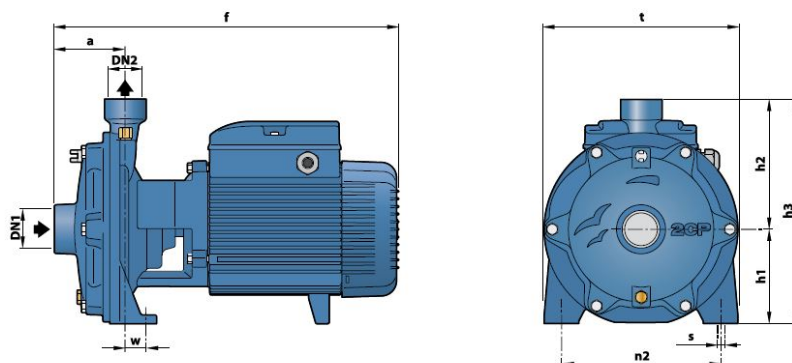
▲ Klasa wydajności silnika trójfazowego (IEC 60034-30-1)

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 25/14B	2CP 25/14B	1½"	1"	82	404	93	130	223	200	162	17	10	19.7	20.6			
2CPm 25/14A	2CP 25/14A					110	151	261	225				185	26	11	24.6	24.6
2CPm 25/16C	2CP 25/16C					93	130	223	200				162	17	10	19.3	20.4
2CPm 25/16B	2CP 25/16B					110	151	261	226				185	26	11	24.3	24.4
2CPm 25/16A	2CP 25/16A					424	110	151	261				226	185	26	11	27.1
-	2CP 32/200C	1½"	1¼"	95	464	132	172	304	266	206	19	14	-	39.4			
-	2CP 32/200B												-	43.1			
-	2CP 32/210B	2"	1½"	108	541	139	195	334	292	232	21	14	-	54.7			
-	2CP 32/210A				-								60.5				
-	2CP 40/180C				542								-	48.6			
-	2CP 40/180B	110	566	160	195	355	298	-	54.2								
-	2CP 40/180A							-	59.7								
-	2CP 40/200B							-	93.5								
-	2CP 40/200A	-	-	-	-	-	-	-	93.2								



>>>więcej



>>>więcej

Produkt posiada dodatkowe opcje:

zasilanie: 230V , 400V