

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-calpeda-cmc-22-e-230400v-p-551.html>



Pompa Calpeda Cm/C 22 E (230/400V)

Cena brutto	1 782,00 zł
Cena netto	1 448,78 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni
Producent	CALPEDA

Opis produktu

Pompy Calpeda C 22 E 400V i Cm 22 E 230V .

Pompy Calpeda monoblokowe z wirnikiem otwartym. Wirnik o swobodnym przepływie (vortex wirnik cofnięty) dla typu:

- C 16/1E. C: wersja w wykonaniu z żeliwa,
- B-C: wersja w wykonaniu z brązu.

Silnik indukcyjny dwupolowy, 50 Hz ($n \approx 2900$ obr/min). C: trójfazowy 230/400 V \pm 10%. CM: jednofazowy 230 V \pm 10%, z zabezpieczeniem termicznym. Kondensator znajduje się w skrzynce zaciskowej.

Pompę można wyprodukować w wykonaniu specjalnym do pompowania następujących rodzajów medium:

- Olej napędowy/benzyna
- Glikol do 35%/chłodziwo
- Woda gorąca do 140°C/alkohol
- Glikol do 50%
- Olej do 140°C
- Olej do 200°C

W przypadku niektórych rodzajów mediów istnieje konieczność redukcji wirnika co wiąże się ze zmianą parametrów hydraulicznych pompy.

Dane techniczne:



- Napięcie zasilania - **230 lub 400 V (0,45 kW)**
- Wydajność maksymalna - **110 l/min (6,6 m³/h)**
- Wydajność podnoszenia maks. - **20,5 m (2,05 bar)**

- Całkowita wysokość ssania - **do 8 m**
- Maksymalne dopuszczalne ciśnienie - **6 bar**
- Temperatura płynu - **od -10 °C do +90 °C (w zależności od medium)**
- Temperatura otoczenia - **do 40 °C**
- Przyłącze - **Króciec ssący 1", króciec tłoczny 1"**
- Maksymalna wielkość ciał stałych - **4 mm**
- Poziom ochrony - **IP 54**
- Klasa izolacji - **F**
- Waga - **8,3 kg**

Budowa:

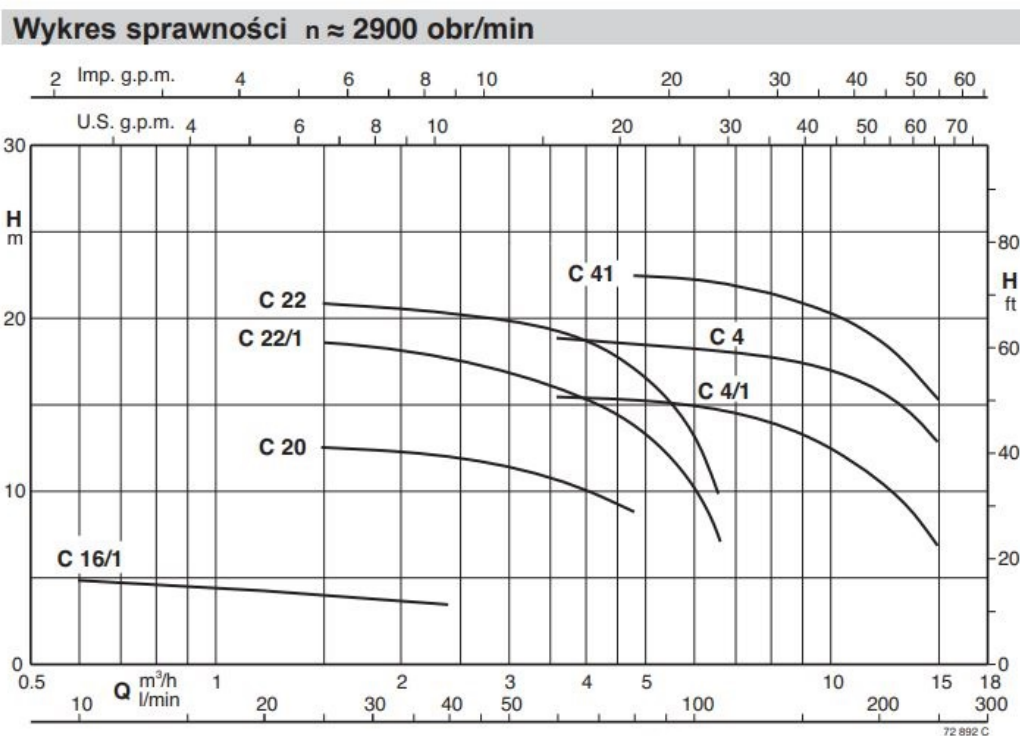
- Obudowa pompy - **Żeliwo lub brąz**
- Uszczelnienie mechaniczne - **Węgiel - Ceramika - NBR (w zależności od medium)**
- Wirnik - **Mosiądz**

Zastosowanie:

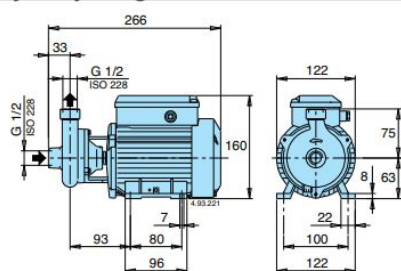
- Do umiarkowanie brudnych cieczy lub emulsji.
- Dla przemysłu i rolnictwa.

Pozostałe warianty (na żądanie):

- Inne wielkości napięcia.
- Stopień ochrona IP 55
- Częstotliwość 60 Hz (wraz z charakterystyką dla 60 Hz)
- Specjalne uszczelnienie mechaniczne.
- Wyższa/niższa temperatura płynu lub otoczenia.

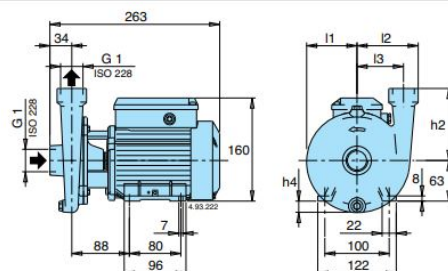


Wymiary i wagi

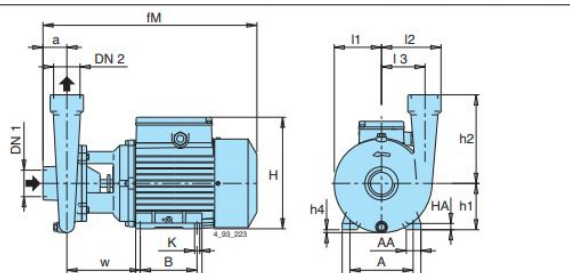


TYP	kg
C 16/1E	5,2
CM 16/1E	5,2

TYP	kg
B-C 16/1E	5,6
B-CM 16/1E	5,6



TYP	mm						kg	
	h2	h4	I1	I2	I3	C	CM	
C 20E	90	5	67	82	60	6,8	6,8	
C 22/1E - C 22E	110	17	77	94	71	8 - 8,3	8 - 8,3	



TYP	DN1	DN2	mm																kg				
			a	fM	h1	h2	H	h4	BB	B	AB	A	AA	K	I1	I2	I3	w	HA	C	CM	B-C	B-CM
- B-C 20/A	G 1	G 1	35	303	71	90	182	-	106	90	134	112	22	7	70	84	60	105	10	-	-	9,1	9,1
- B-C 22/1/A	G 1	G 1	35	303	71	110	182	9	106	90	134	112	22	7	81	93	71	106	10	-	-	9,3	10,3
- B-C 22/A	G 1	G 1	35	303	71	110	182	9	106	90	134	112	22	7	81	93	71	106	10	-	-	9,6	10,6
C 4/1/A	G 1 1/2	G 1 1/2	43	304	71	160	182	18	106	90	134	112	22	7	85	108	78	100	10	10,8	11,8	-	-
C 4/B	G 1 1/2	G 1 1/2	43	304	71	160	182	18	106	90	134	112	22	7	85	108	78	100	10	12,6	12,8	-	-
- B-C 41/1E	G 1 1/2	G 1 1/2	43	380	80	160	208	9	125	100	155	125	30	9,5	85	108	78	132	10	-	-	16,3	17,9
C 41/A	G 1 1/2	G 1 1/2	43	380	80	160	208	9	125	100	155	125	30	9,5	85	108	78	132	10	18,5	19,3	19,2	20,1

[Katalog](#)



[>>>więcej](#)

Produkt posiada dodatkowe opcje:

zasilanie: 230V (+ 105,00 zł), 400V

Medium: Woda do 90°C, Glikol do 35%/chłodziwo (+ 10.00%), Woda do 140°C/alkohol (+ 10.00%), Glikol do 50% (+ 42.00%), Olej do 140°C (+ 10.00%), Olej do 200°C (+ 47.00%), Olej napędowy/benzyna (+ 22.00%)