

Dane aktualne na dzień: 19-04-2025 16:18

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-calpeda-ctm-61-230v-p-677.html>



Pompa Calpeda CTM 61 230V

Cena brutto	747,00 zł
Cena netto	607,32 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Producent	CALPEDA
Podnoszenie H	41m
Wydajność Q	38 l/min

Opis produktu

Budowa

Pompy monoblokowe peryferalne (regeneracyjne) z wirnikiem turbinowym. Kompaktowa, opatentowana konstrukcja z jednoczęściową ruchomą pokrywą obudowy silnika (wymienialną w przypadku zużycia).

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

Zabezpieczona przed zalaniem wodą z zewnątrz.

CT: wersja z obudową pompy w żeliwie.

B-CT: wersja z obudową pompy z brązu.

Zastosowania

Do czystych płynów bez materiałów ściernych, bez zawiesiny stałej, niewybuchowej, nieagresywnej dla materiałów pompy. W celu zwiększenia ciśnienia sieciowego.

Małe wymiary - pompy te są bardzo dobrze przystosowane do zamontowania w maszynach i urządzeniach chłodniczych i klimatyzacyjnych.

Warunki pracy pompy

Dopuszczalna temperatura otoczenia: do 40°C.

Temperatura płynu od do +60 °C.

Maksymalna wysokość ssania pompy: 7 metrów

Przeznaczona do pracy ciągłej.

Maksymalne podnoszenie 41 m (4,1 bara)

Wydajność 38 l/min (2,3 m³/h)

Silnik

Silnik indukcyjny dwubiegowy, 50 Hz (n = 2900 rpm).

CT: Trójfazowy 230/400 V +/- 10%

CTM: jednofazowy 230 V ± 10%, z zabezpieczeniem termicznym.

Kondensator znajduje się w skrzynce zaciskowej.

Klasa izolacji: F.

Stopień ochrony IP 54.

Wykonanie

Komponenty	CT 61	B-CT 61
Obudowa pompy	Żelwo GJL 200 EN 1561	Brąz G-Cu Sn 10 EN 1982
Pokrywa obudowy od strony silnika	Mosiądz P- Cu Zn Pb 2 UNI 5705	
Wirnik	Mosiądz P- Cu Zn Pb 2 UNI 5705	
Wał	Stal chromowa 1.4104 EN 10088 (AISI 430)	
Uszczelnienie mechanicz.	Węgiel - Ceramika - NBR	

Tabela charakterystyki i wymiary

CT 61

Pompy peryferalne

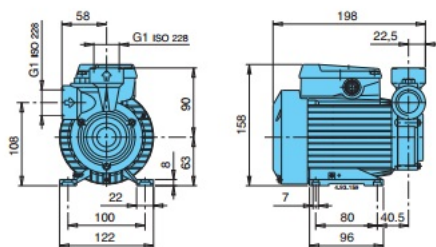


Charakterystyki prac n ≈ 2900 obr/min

3~	230V 400V		1~	230V		P ₂	Q	Q									
	A	A		A	kW			HP	m ³ /h	0,48	0,6	0,75	0,96	1,2	1,5	1,89	2,3
CT 61	1,9	1,1	CTM 61	2,5	0,33	0,45	H m	41	38,5	35,5	31	25,5	19	11	3		
B-CT 61			B-CTM 61														

H Wysokość podnoszenia w m. P₂ Moc nominalna silnika.

Wymiary i wagi



CT 61 4,9 kg
CTM 61 5 kg
B-CT 61 5,1 kg
B-CTM 61 5,2 kg

Zobacz więcej:

