

Pompa pozioma 1-stopniowa Ebara CMC



Dane techniczne

Producent: **EBARA**
Zakres wydatku [m³/h]: **nie**
Zakres ciśnienia [m]: **nie**
Zasilanie: **nie**
Gwarancja producenta: **EBARA**
Wykonanie wirnika: **nie**
Ilość wirników (stopni) pompy: **1-stopniowe**
Wykonanie obudowy pompy: **Żeliwo**

Pompa pozioma, jednostopniowa Ebara CMC

Pompa jednostopniowa, pozioma, normalnie ssąca Ebara CMC to urządzenie przeznaczone przede wszystkim do pracy z napływem.

- **Wydajność maksymalna typoszeregu:** 450 L/min (27.1 m³/h)
- **Maksymalna wysokość podnoszenia typoszeregu:** 14 m

Budowa i parametry pompy Ebara CMC umożliwia stosowanie jej zarówno w rozwiązaniach **przemysłowych**. Posiada ona wirnik i obudowę ze żeliwa szarego.

Uwaga! Czas oczekiwania na stronie podawany jest orientacyjnie. Należy zadać konkretne pytanie o dostępność produktu w danej chwili.

ZASTOSOWANIE:

- Zastosowanie w przemyśle jako część linii procesów technologicznych

ZAKRES PRACY:

- **Zasilanie:** 1-230V lub 400 V, 50 Hz
- **Max. temp. przetwarzanej cieczy:** od + 5 °C do + 90 °C
- **Temperatura otoczenia:** + 40 °C
- **Typ pracy silnika:** Praca ciągła S1
- **Maksymalne ciśnienie pracy:** 6 bar

CECHY I ZALETY:

- **3 lata gwarancji producenta** - bez dodatkowych kosztów !
- Ekonomiczny silnik
- Wysoka wydajność przy zachowaniu wysokiego ciśnienia dzięki optymalizacji pracy silnika

- Obudowa pompy wykonana z odpornego żeliwa szarego
- Pompa wyposażona w wirnik z żeliwa

Warianty

MODEL	MAKS. WYDATEK [M3/H]	MAKS. CIŚNIENIE [M]	ZASILANIE	WYKONANIE WIRNIKA	WYSYŁKA
CMC/E 0,75 M - (0,55 kW)	Do 24 m3/h	Do 10 m	230 V	Żeliwo	Na zamówienie
CMC/E 1,00 M - (0,75 kW)	Do 27 m3/h	Do 10 m	230 V	Żeliwo	Na zamówienie
CMC/I 0,75 T - (0,55 kW)	Do 24 m3/h	Do 10 m	400 V	Żeliwo	Na zamówienie
CMC/I 1,00 T - (0,75 kW)	Do 27 m3/h	Do 10 m	400 V	Żeliwo	Na zamówienie

Charakterystyki

Charakterystyka Ebara CMC

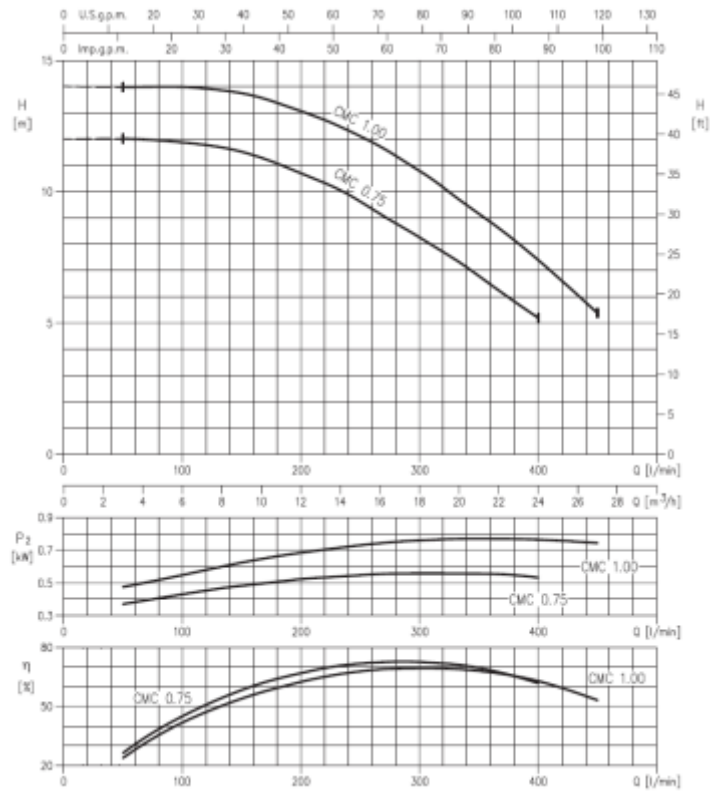


Tabela charakterystyk Ebara CMC

CMC

Pump type		Q=Capacity							
		l/min	0	50	100	200	300	400	450
Single Phase	Three Phase	m ³ /h	0	3,0	6,0	12,0	18,1	24,1	27,1
		H=Total manometric head in meters							
CMC 0.75 M	CMC 0.75 T		12	12	11,9	10,7	8,3	5,2	-
CMC 1.00 M	CMC 1.00 T		14	14	14	13,1	10,8	7,4	5,4

Wymiary Ebara CMA-B-C



Dane silnika Ebara CMA-B-C

