

Pompa pozioma 1-stopniowa Ebara CMB



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 CMB

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

- **Wydajność maksymalna typoszeregu:** 280 L/min (16,9 m³/h)
- **Maksymalna wysokość podnoszenia typoszeregu:** 57 m

Budowa i parametry pompy **Ebara CMB** umożliwia stosowanie jej zarówno w rozwiązaniach **rolniczych jak i przemysłowych**.

Wykonanie wirnika zależy od wersji pompy:

- **Żeliwo** - dla CMB 0.75-1.00-1.50
- **Mosiądz** - dla CMB 2.00-3.00-4.00-5.50

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

ZASTOSOWANIE:

- Systemy nawadniania dla rolnictwa
- Praca w zestawach pompowych z falownikiem
- Zastosowanie w przemyśle jako część linii procesów technologicznych

ZAKRES PRACY:

- **Zasilanie:** 1-230V lub 400 V, 50 Hz
- **Max. temp. przetłaczanej cieczy:** od -5 °C do + 90 °C
- **Temperatura otoczenia:** + 40 °C
- **Typ pracy silnik:** Praca ciągła S1

- **Maksymalne ciśnienie pracy:**
 - **6 bar** dla CMB 0.75-1.00-1.50-2.00-3.00
 - **8 bar** dla CMB 4.00-5.50

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 mosiądzu lub żeliwa (w zależności od wersji pompy)

Warianty

| MODEL | MAKS. WYDATEK [M3/H] | MAKS. CIŚNIENIE [M] | ZASILANIE | WYKONANIE WIRNIKA | WYSYŁKA |
|-------------------------|----------------------|---------------------|-----------|-------------------|---------------|
| CMB/E 0,75 M -(0,55 kW) | Do 15 m3/h | Do 10 m | 230 V | Żeliwo | Na zamówienie |
| CMB/E 1,00 M -(0,9 kW) | Do 15 m3/h | Do 20 m | 230 V | Żeliwo | Na zamówienie |
| CMB/E 1,50 M -(1,5 kW) | Do 17 m3/h | Do 20 m | 230 V | Żeliwo | Na zamówienie |
| CMB/E 2,00 M -(1,5 kW) | Do 17 m3/h | Do 30 m | 230 V | Mosiądz | Na zamówienie |
| CMB/I 0,75 T -(0,55 kW) | Do 15 m3/h | Do 10 m | 400 V | Żeliwo | Na zamówienie |
| CMB/I 1,00 T -(0,75 kW) | Do 15 m3/h | Do 20 m | 400 V | Żeliwo | Na zamówienie |
| CMB/I 1,50 T -(1,1 kW) | Do 17 m3/h | Do 20 m | 400 V | Żeliwo | Na zamówienie |
| CMB/I 2,00 T -(1,5 kW) | Do 17 m3/h | Do 30 m | 400 V | Mosiądz | Na zamówienie |
| CMB/I 3,00 T -(2,2 kW) | Do 17 m3/h | Do 40 m | 400 V | Mosiądz | Na zamówienie |
| CMB/I 4,00 T -(3 kW) | Do 17 m3/h | Do 50 m | 400 V | Mosiądz | Na zamówienie |
| CMB/I 5,50 T -(4 kW) | Do 17 m3/h | Do 60 m | 400 V | Mosiądz | Na zamówienie |

Charakterystyki

Charakterystyka Ebara CMB

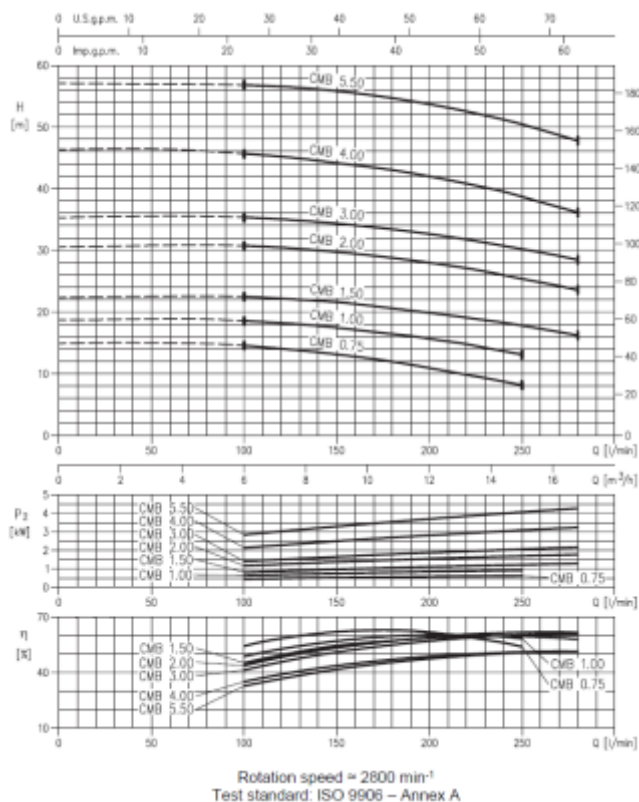


Tabela charakterystyk Ebara CMB

CMB

| Pump type | | Q=Capacity | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------------------|------|------|------|------|------|------|
| | | l/min | 0 | 100 | 150 | 200 | 250 | 280 |
| Single Phase | Three Phase | m ³ /h | 0 | 6,0 | 9,0 | 12,0 | 15,1 | 16,9 |
| H=Total manometric head in meters | | | | | | | | |
| CMB 0,75 M | CMB 0,75 T | 14,9 | 14,6 | 13,2 | 10,9 | 8,1 | - | - |
| CMB 1,00 M | CMB 1,00 T | 18,7 | 18,6 | 17,5 | 15,7 | 13,1 | - | - |
| CMB 1,50 M | CMB 1,50 T | 22,4 | 22,5 | 21,6 | 20 | 17,8 | 16,2 | - |
| CMB 2,00 M | CMB 2,00 T | 30,6 | 30,8 | 29,7 | 28,0 | 25,4 | 23,6 | - |
| - | CMB 3,00 T | 35,3 | 35,4 | 34,4 | 32,7 | 30,2 | 28,5 | - |
| - | CMB 4,00 T | 46,5 | 45,5 | 44 | 42 | 37,8 | 36,2 | - |
| - | CMB 5,50 T | 57 | 57 | 56 | 53,5 | 50,5 | 48 | - |

Wymiary Ebara CMB



Dane silnika Ebara CMB

