

Pompa pozioma 1-stopniowa Ebara CMA



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 CMA

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

- **Wydajność maksymalna typoszeregu:** 140 L/min (8.4 m³/h)
- **Maksymalna wysokość podnoszenia typoszeregu:** 53,5 m

Budowa i parametry pompy **Ebara CMA** umożliwia stosowanie jej zarówno w rozwiązaniach **rolniczych jak i przemysłowych**. Posiada ona wirnik z tworzywa sztucznego wzmocnionego PPE+PS lub mosiądzu.

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:**
 - **CMA 0.50-0.75-1.00:** od + 5 °C do + 40 °C
 - CMA pozostałe: od + 5 °C do + 90 °C
- **Temperatura otoczenia:** + 40 °C
- **Typ pracy silnik:** Praca ciągła S1
- **Maksymalne ciśnienie pracy:**
 - **6 bar** dla CMA 0.50-0.75-1.00
 - **8 bar** dla CMA 1.50-2.00-3.00

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 wirnik ze wzmocnianego tworzywa sztucznego lub mosiądzu - w zależności od wersji

Warianty

MODEL	MAKS. WYDATEK [M ³ /H]	MAKS. CIŚNIENIE [M]	ZASILANIE	WYKONANIE WIRNIKA	WYSYŁKA
CMA/E 0,50 M GO -(0,45 kW)	Do 5 m ³ /h	Do 20 m	230 V	PPE+PS	Na zamówienie
CMA/E 0,50 M -(0,45 kW)	Do 5 m ³ /h	Do 20 m	230 V	PPE+PS	Na zamówienie
CMA/E 0,75 M GO -(0,75 kW)	Do 5 m ³ /h	Do 30 m	230 V	PPE+PS	Na zamówienie
CMA/E 0,75 M -(0,75 kW)	Do 5 m ³ /h	Do 30 m	230 V	PPE+PS	Na zamówienie
CMA/E 1,00 M GO -(0,9 kW)	Do 6 m ³ /h	Do 30 m	230 V	PPE+PS	Na zamówienie
CMA/E 1,00 M -(0,9 kW)	Do 6 m ³ /h	Do 30 m	230 V	PPE+PS	Na zamówienie
CMA/E 1,50 M -(1,5 kW)	Do 7 m ³ /h	Do 40 m	230 V	Mosiądz	Na zamówienie
CMA/E 2,00 M -(1,5 kW)	Do 7 m ³ /h	Do 50 m	230 V	Mosiądz	Na zamówienie
CMA/I 0,50 T GO -(0,37 kW)	Do 5 m ³ /h	Do 20 m	400 V	PPE+PS	Na zamówienie
CMA/I 0,50 T -(0,37 kW)	Do 5 m ³ /h	Do 20 m	400 V	PPE+PS	Na zamówienie
CMA/I 0,75 T GO -(0,55 kW)	Do 5 m ³ /h	Do 30 m	400 V	PPE+PS	Na zamówienie
CMA/I 0,75 T -(0,55 kW)	Do 5 m ³ /h	Do 30 m	400 V	PPE+PS	Na zamówienie
CMA/I 1,00 T GO -(0,75 kW)	Do 6 m ³ /h	Do 30 m	400 V	PPE+PS	Na zamówienie
CMA/I 1,00 T -(0,75 kW)	Do 6 m ³ /h	Do 30 m	400 V	PPE+PS	Na zamówienie
CMA/I 1,50 T -(1,1 kW)	Do 7 m ³ /h	Do 40 m	400 V	Żeliwo	Na zamówienie
CMA/I 2,00 T -(1,5 kW)	Do 7 m ³ /h	Do 50 m	400 V	Mosiądz	Na zamówienie
CMA/I 3,00 T -(2,2 kW)	Do 8 m ³ /h	Do 50 m	400 V	Mosiądz	Na zamówienie

Charakterystyki

Charakterystyka Ebara CMA-B-C

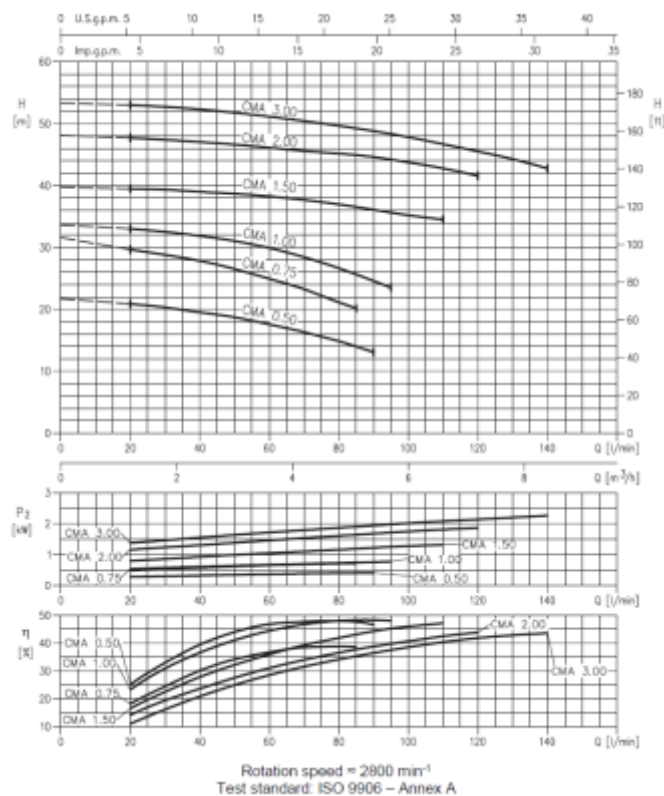


Tabela charakterystyk Ebara CMA

CMA

Pump type		Q=Capacity										
Single Phase	Three Phase	l/min	20	40	60	80	85	90	95	110	120	140
		m ³ /h	1,2	2,4	3,6	4,8	5,1	5,4	5,7	6,6	7,2	8,4
		H=Total manometric head in meters										
CMA 0,50 M	CMA 0,50 T	21,7	20,9	19,5	17,8	14,9	14,0	13,1	-	-	-	-
CMA 0,75 M	CMA 0,75 T	31,6	29,7	27,8	24,9	21,1	20,2	-	-	-	-	-
CMA 1,00 M	CMA 1,00 T	33,6	33,0	31,9	29,9	26,6	25,6	24,6	23,5	-	-	-
CMA 1,50 M	CMA 1,50 T	39,8	39,5	39,0	38,3	37,0	36,5	36,1	35,6	34,5	-	-
CMA 2,00 M	CMA 2,00 T	48	47,5	47	46	45	45	44,5	44	43	42	-
-	CMA 3,00 T	53,5	53	52,5	51	49,5	49	49	48,5	46,5	45,5	42,5

Wymiary Ebara CMA-B-C



Dane silnika Ebara CMA-B-C

