

## Pompa pozioma 2-stopniowa Ebara CDA



### Dane techniczne

Producent: **EBARA**  
Zakres wydatku [ m<sup>3</sup>/h ]: **nie**  
Zakres ciśnienia [ m ]: **nie**  
Zasilanie: **nie**  
Gwarancja producenta: **EBARA**  
Wykonanie wirnika: **nie**  
Ilość wirników (stopni) pompy: **2-stopniowe**  
Wykonanie obudowy pompy: **Żeliwo**

## Pompa pozioma, dwustopniowa Ebara CDA

Pompa pozioma, dwustopniowa, normalnie ssąca Ebara CDA to urządzenie przeznaczone przede wszystkim do pracy z napływem. Dzięki podwójnemu wirnikowi, jest w stanie osiągnąć wyższe parametry ciśnienia, niż tradycyjne pompy 1-stopniowe.

- **Wydajność maksymalna typoszeregu:** 210 L/min (12.6 m<sup>3</sup>/h)
- **Maksymalna wysokość podnoszenia typoszeregu:** 80 m

Budowa i parametry pompy **Ebara CDA** umożliwia stosowanie jej zarówno w rozwiązaniach **rolniczych jak i przemysłowych**. Posiada ona wirnik z tworzywa sztucznego lub mosiądzu - w zależności od wersji.

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

### ZASTOSOWANIE:

- Systemy nawadniania dla rolnictwa
- Zastosowanie w przemyśle jako część linii procesów technologicznych

### ZAKRES PRACY:

- **Zasilanie:** 1-230V lub 400 V, 50 Hz
- **Max. temp. przetłaczanej cieczy:**
  - **CDA 0.50-0.75-1.00:** od + 5 °C do + 40 °C
  - **CDA pozostałe:** od + 5 °C do + 90 °C
- **Temperatura otoczenia:** + 40 °C
- **Typ pracy silnik:** Praca ciągła S1
- **Maksymalne ciśnienie pracy:**
  - **6 bar** dla CDA 0.75-1.00
  - **10 bar** dla pozostałych modeli CDA

## 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 tworzywa sztucznego lub mosiądzu - w zależności od wersji

## Warianty

MODEL	MAKS. WYDATEK [M <sup>3</sup> /H]	MAKS. CIŚNIENIE [M]	ZASILANIE	WYKONANIE WIRNIKA	WYSYŁKA
CDA/E 0.75 M -(0,75 kW)	Do 5 m <sup>3</sup> /h	Do 30 m	230 V	PPE+PS	Na zamówienie
CDA/E 0.75 M GO -(0,75 kW)	Do 5 m <sup>3</sup> /h	Do 30 m	230 V	PPE+PS	Na zamówienie
CDA/E 1.00 M -(0,9 kW)	Do 5 m <sup>3</sup> /h	Do 40 m	230 V	PPE+PS	Na zamówienie
CDA/E 1.00 M GO -(0,9 kW)	Do 5 m <sup>3</sup> /h	Do 40 m	230 V	PPE+PS	Na zamówienie
CDA/E 1.50 M -(1,5 kW)	Do 7 m <sup>3</sup> /h	Do 50 m	230 V	PPE+PS	Na zamówienie
CDA/E 2.00 M -(1,5 kW)	Do 7 m <sup>3</sup> /h	Do 60 m	230 V	PPE+PS	Na zamówienie
CDA/I 0.75 T -(0,55 kW)	Do 5 m <sup>3</sup> /h	Do 30 m	400 V	PPE+PS	Na zamówienie
CDA/I 1.00 T -(0,75 kW)	Do 5 m <sup>3</sup> /h	Do 40 m	400 V	PPE+PS	Na zamówienie
CDA/I 1.00 T GO -(0,75 kW)	Do 5 m <sup>3</sup> /h	Do 40 m	400 V	PPE+PS	Na zamówienie
CDA/I 1.50 T -(1,1 kW)	Do 7 m <sup>3</sup> /h	Do 50 m	400 V	PPE+PS	Na zamówienie
CDA/I 2.00 T -(1,5 kW)	Do 8 m <sup>3</sup> /h	Do 60 m	400 V	PPE+PS	Na zamówienie
CDA/I 3.00 T -(2,2 kW)	Do 10 m <sup>3</sup> /h	Do 60 m	400 V	PPE+PS	Na zamówienie
CDA/I 4.00 T -(3 kW)	Do 11 m <sup>3</sup> /h	Do 70 m	400 V	PPE+PS	Na zamówienie
CDA/I 5.50 T -(4 kW)	Do 13 m <sup>3</sup> /h	Do 80 m	400 V	PPE+PS	Na zamówienie

## Charakterystyki

### Charakterystyka Ebara CDA

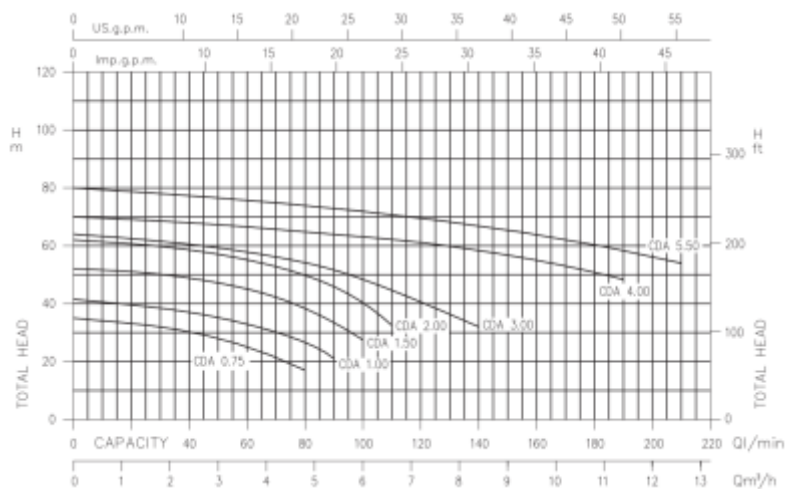


Tabela charakterystyk Ebara CDA

Pump type		Q=Capacity												
Single Phase	Three Phase	l/min	0	20	40	50	80	90	100	110	140	170	190	210
		m³/h	0	1,2	2,4	3	4,8	5,4	6,8	8,8	8,4	10,2	11,4	12,6
H=Total manometric head in meters														
CDA 0.75 M	CDA 0.75 T	35	33	30,2	27,9	17	-	-	-	-	-	-	-	-
CDA 1.00 M	CDA 1.00 T	41,5	39,5	37	35,2	27	21	-	-	-	-	-	-	-
CDA 1.50 M	CDA 1.50 T	52	50,8	48,8	47,1	38,4	33,4	27,5	-	-	-	-	-	-
CDA 2.00 M	CDA 2.00 T	62	60,5	58,6	56,9	49,8	46,5	40,3	32,5	-	-	-	-	-
-	CDA 3.00 T	64	-	60,5	59,3	54,1	51,6	48,4	44,6	32	-	-	-	-
-	CDA 4.00 T	70	-	-	67	64,8	63,9	62,5	62	58	53,5	48	-	-

## Wymiary Ebara CDA



## Dane silnika Ebara CDA

