

La CDA è un'elettropompa in ghisa dotata di una doppia girante per permetterle l'ampliamento delle prestazioni pur mantenendo dimensioni contenute.

- Pressurizzazione di impianti domestici
- Piccola irrigazione
- Impianti di lavaggio e lavaggio di veicoli
- Movimentazione di liquidi non aggressivi ad uso civile ed industriale



## MONOFASE 230 V

## 2 POLI

Modello	Codice	HP	kW	Q=Portata										Corr. Assor. [A] 230V	DNA	DNM	
				l/min	0	20	40	50	80	90	100	110	-				
				m³/h													
				H=Prevalenza [m]													
CDA/E 0,75 M	1070602	1	0,75		35	33	30,2	27,9	17	-	-	-	-	4,4	G1	G1	
CDA/E 1,00 M	1070604	1,2	0,9		41,5	39,5	37	35,2	27	21	-	-	-	5,4	G1	G1	
CDA/E 1,50 M	1070606	2	1,5		52	50,8	48,8	48,8	38,4	33,4	27,5	-	-	9	G1"1/4	G1	
CDA/E 2,00 M	1070608	2	1,5		62	60,5	58,6	58,6	49,8	46,5	40,3	32,5	-	9	G1"1/4	G1	

## DATI TECNICI

<b>Pressione max di esercizio</b>	6 bar per CDA 0.75-1.00 10 bar per il resto della gamma
<b>Temperatura max del liquido</b>	+40°C per CDA 0.75-1.00, +90°C per il resto della gamma
<b>Poli</b>	2
<b>Classe di isolamento</b>	F
<b>Grado di protezione</b>	IP44
<b>Voltaggio</b>	Monofase 1~230V ±10% Trifase 3~230/400V ±10%

## MATERIALI

<b>Corpo pompa</b>	Ghisa
<b>Girante</b>	in PPE+PS con fibre di vetro per CDA 0.75 - 1.00, in ottone per il resto della gamma
<b>Albero</b>	in AISI 303 (EN 1.4305)
<b>Tenuta meccanica</b>	Ceramica/Carbone/NBR (standard)
<b>Supporto motore</b>	in alluminio per CDA 0.75 - 1.00 in ghisa per il resto della gamma

Condensatore permanentemente inserito e protezione termoamperometrica a riarmo automatico incorporata per il motore monofase.