

CDA Elettropompe centrifughe bigirante in ghisa

Trifase 230/400V

2 poli

Modello	Codice	Aeffe	HP	kW	Q=Portata											Corr. Ass.		DNA	DNM	Peso [kg]		
					l/min	0	20	40	50	80	90	100	110	140	170	190	210				[A]	
					m³/h	0	1,2	2,4	3	4,8	5,4	6	6,6	8,4	10,2	11,4	12,6				230V	400V
					H=Prevalenza [m]																	
CDA/I 2.00 T	1210200004I	1079002	2	1,5		62	60,5	58,6	56,9	49,8	46,5	40,3	32,5	-	-	-	-	7,1	4,1	G1¼	G1	28
CDA/I 3.00 T	1210300004I	1079004	3	2,2		64	-	60,5	59,3	54,1	51,6	48,4	44,6	32	-	-	-	8,2	4,7	G1¼	G1	26,7

La CDA è un'elettropompa in ghisa dotata di una doppia girante per permetterne 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



DATI TECNICI

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

MATERIALI

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