CDA Elettropompe centrifughe bigirante in ghisa

Trifase 230/400V 2 poli																						
Modello	Codice	Aeffe	HP	kW	Q=Portata							Corr	. Ass.	DNA	DNM	Peso						
					l/min	0	20	40	50	80	90	100	110	140	170	190	210	[/	A]			[kg]
					m³/h	0	1,2	2,4	3	4,8	5,4	6	6,6	8,4	10,2	11,4	12,6	230\	400V			
						H=Prevalenza [m]																
CDA/I 2.00 T	12102000041	1079002	2	1,5		62	60,5	58,6	56,9	49,8	46,5	40,3	32,5	-	-	-	-	7,1	4,1	G11/4	G1	28
CDA/I 3.00 T	12103000041	1079004	3	2,2		64	-	60,5	59,3	54,1	51,6	48,4	44,6	32	-	-	-	8,2	4,7	G11/4	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

DATITECNICI		WATERIALI							
Pressione max di esercizio	6 bar per CDA 0.75-1.00	Corpo pompa	Ghisa						
r ressione max ar escretzio	10 bar per il resto della gamma		in PPE+PS con fibre di vetro per CDA 0.75 - 1.00 in ottone per il resto della gamma						
Temperatura max del liquido	+40°C per CDA 0.75-1.00,	Girante							
remperatura max der niquido	+90°C per il resto della gamma	Albero	in AISI 303 (EN 1.4305)						
Poli	2	Tenuta meccanica	Ceramica/Carbone/NBR (standard)						
Classe di isolamento	F		in alluminio per CDA 0.75 - 1.00						
Grado di protezione	IP44	Supporto motore	in ghisa per il resto della gamma						
Voltaggio	Monofase 1~230V ±10% Trifase 3~230/400V ±10%								

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