



10704 ELETTROPOMPA CENTRIFUGA MONOGIRANTE IN GHISA

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
1070402	CMA/E 0,75 M	1160090000E	PZ	1	1	352,2600
1070404	CMA/E 1.00 M	1160100000E	PZ	1	1	363,2800
1070406	CMA/E 1.50 M	1160150000E	PZ	1	1	618,2600
1070408	CMA/E 2.00 M	1160200000E	PZ	1	1	731,1200

Pompa centrifuga monogirante con corpo in ghisa.

Le elettropompe centrifughe CMA-B-C, grazie alle dimensioni compatte, sono di facile installazione anche in situazioni in cui gli spazi sono stretti o di difficile raggiungimento.

La sua struttura robusta e affidabile, le permette di offrire prestazioni elevate in tutti gli impieghi di movimentazione di acqua.

- 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	60	85	90	95	110	120				m³/h	0	1,2
H=Prevalenza [m]																			
CMA/E 0,75 M	1070402	1	0,75		31,6	29,7	27,8	24,9	20,2	-	-	-	-	4,4	G1	G1			
CMA/E 1,00 M	1070404	1,2	0,9		33,6	33	31,9	29,9	25,6	24,6	23,5	-	5,4	G1	G1				
CMA/E 1,50 M	1070406	2	1,5		39,8	39,5	39	38,3	36,1	36,1	35,6	34,5	9	G1*1/4	G1				
CMA/E 2,00 M	1070408	2	1,5		48	47,5	47	46	44,5	44,5	44	43	9	G1*1/4	G1				

DATI TECNICI

Pressione max di esercizio	6 bar per CMA 0.50-0.75-1.00, 8 bar per CMA 1.50-2.00
Temperatura max del liquido	+40°C per CMA 0.50-0.75-1.00 +90°C per il resto della gamma
MEI	> 0,4
Poli	2
Classe di isolamento	F
Grado di protezione	IP44
Voltaggio	Monofase 1-230V ±10%

MATERIALI

Corpo pompa	Ghisa
Girante	in PPE+PS con fibre di vetro per CMA 0.50 - 0.75 - 1.00 in ottone per CMA 1.50 - 2.00 - 3.00
Albero	in AISI 416 (EN 1.4005) (integrale) per CMA 0.50 in AISI 303 (EN 1.4305) (parte in contatto con il liquido) per CMA 0.75-1.00-1.50-2.00-3.00
Tenuta meccanica	Ceramica/Carbone/NBR (standard)
Supporto motore	in alluminio per CMA 0.50-0.75-1.00 in ghisa per il resto della gamma

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



10706 ELETTROPOMPA CENTRIFUGA BIGIRANTE IN GHISA

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
1070602	CDA/E 0.75 M	1210090000E	PZ	1	1	459,0400
1070604	CDA/E 1.00 M	1210100000E	PZ	1	1	463,9800
1070606	CDA/E 1.50 M	1210150000E	PZ	1	1	778,6200
1070608	CDA/E 2.00 M	1210200000E	PZ	1	1	805,6000

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	0	1,2
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

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.