

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													
				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	42	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.