

## QUADRO ELETTRICO TIPO CB/M CON PROTEZIONE TERMICA, PER PROTEGGERE UNA ELETTROPOMPA MONOFASE, SOMMERSA O DI SUPERFICIE

I quadri elettrici tipo CB/M, sono progettati per proteggere le elettropompe sommerse monofasi le quali hanno bisogno, oltre al termico di protezione, anche del condensatore specifico di avviamento. La protezione della linea (magnetotermico ecc.) è a cura dell'utente.

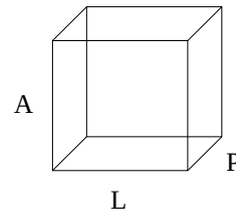
### IL QUADRO ELETTRICO COMPRENDE:

- ✓ Cassetta in materiale termoplastico
- ✓ Interruttore di linea
- ✓ Protezione termica ripristinabile esternamente
- ✓ Condensatore di avviamento
- ✓ Uscita con pressacavi
- ✓ Morsettiera

### CONDIZIONI D'IMPIEGO

- ✓ Grado di protezione : IP55
- ✓ Campo di funzionamento : -5°C + 40°C
- ✓ Umidità relativa : 50% con temperatura 40°C

CODICE 700010 fino a 700050



DIME DI FISSAGGIO A= 125mm L= 140mm

CODICE	QUADRO TIPO	POTENZA V230		CONDENSATORE DI AVVIAMENTO	PROTEZIONE TERMICA	PESO Kg	DIMENSIONI mm		
		KW	HP				A	L	P
	CB/M 50	0,37	0,50	16uF	4A		170	150	70
700010	CB/M 50	0,37	0,50	20uF	4A		170	150	70
	CB/M 75	0,55	0,75	20uF	6A		170	150	70
700020	CB/M 75	0,55	0,75	25uF	6A		170	150	70
	CB/M 100	0,75	1,00	25uF	7A		170	150	70
700030	CB/M 100	0,75	1,00	30uF	7A		170	150	70
	CB/M 100	0,75	1,00	35uF	7A		170	150	70
	CB/M 150	1,10	1,50	35uF	10A		170	150	70
700040	CB/M 150	1,10	1,50	40uF	10A		170	150	70
	CB/M 150	1,10	1,50	40uF	12A		170	150	70
	CB/M 200	1,50	2,00	40uF	13A	0,75	170	150	70
	CB/M 200	1,50	2,00	45uF	13A		170	150	70
700050	CB/M 200	1,50	2,00	50uF	13A		170	150	70
	CB/M 300	2,20	3,00	70uF	18A		200	150	80
700060	CB/M 300	2,20	3,00	75uF	18A		200	150	80
	CB/M 300	2,20	3,00	80uF	18A		200	150	80