

## Quadro elettrico monofase

## Serie QSM

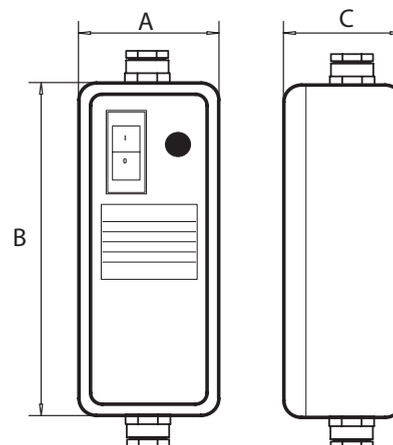
### IMPIEGHI

Protezione e comando di una elettropompa sommersa monofase da 4".



### DATI CARATTERISTICI

- Comando manuale tramite interruttore generale.
- Tensione alimentazione: 1 x 220-240 V  $\pm$ 5%.
- Frequenza: 50 Hz.
- Potenze: da 0,25 a 1,1 kW.
- Avviamento motori diretto.
- Grado di protezione: IP44.
- Temperatura ambiente: da -5 a +40 °C.
- Umidità relativa massima del 50% a +40 °C purché non vi siano fenomeni di condensazione.
- Fissaggio a parete.
- Involucro in materiale plastico.
- Condensatore incorporato.
- Protezione termica con motoprotettore interno quadro.



CB-QSM\_a\_dd

MODELLO	TENSIONE NOMINALE (V)	POTENZA NOMINALE		CORRENTE NOMINALE (A)	CONDENSATORE (450 V) $\mu$ F	DIMENSIONI (mm)			PESO (Kg)
		kW	HP			A	B	C	
QSM/03	1 x 220-240 $\pm$ 5%	0,37	0,5	3,4	16	80	210	65	0,45
QSM/05	1 x 220-240 $\pm$ 5%	0,55	0,75	4,8	20	80	210	65	0,45
QSM/07	1 x 220-240 $\pm$ 5%	0,75	1	6,5	30	80	210	65	0,45
QSM/11	1 x 220-240 $\pm$ 5%	1,1	1,5	8,3	40	80	210	65	0,45

CB-QSM\_d\_te