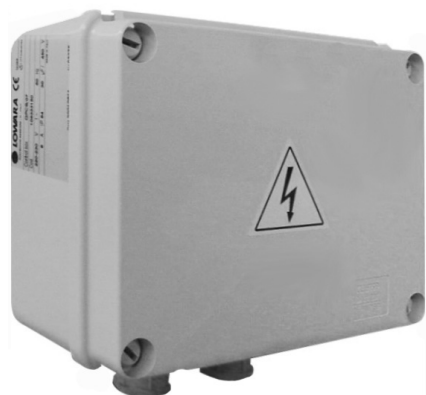


Quadro elettrico monofase

Serie QPC

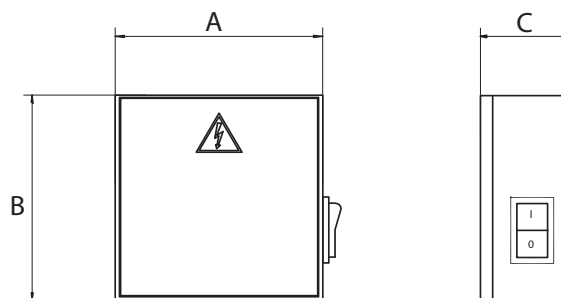
IMPIEGHI

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



DATI CARATTERISTICI

- Comando manuale tramite interruttore generale.
- Tensione alimentazione: 1 x 230 V \pm 10%.
- Frequenza: 50 Hz.
- Potenze: da 0,37 a 2,2 kW.
- Avviamento motori diretto.
- Grado di protezione: IP54.
- Temperatura ambiente: da -5 a +40 °C (limite previsto dalla norma EN 61439-1).
- Umidità relativa massima del 50% a +40 °C purché non vi siano fenomeni di condensazione (limite prevista dalla norma EN 61439-1).
- Fissaggio a parete con alette in dotazione.
- Involucro in materiale plastico.
- Condensatore incorporato.
- Interruttore generale con protezione termica (riarmo manuale) e lampada spia presenza tensione.



CB-QPC_b_dd

MODELLO	TENSIONE NOMINALE (V)	POTENZA NOMINALE		CORRENTE NOMINALE (A)	CONDENSATORE (450 V) μ F	DIMENSIONI (mm)			PESO (Kg)
		kW	HP			A	B	C	
QPC/03	1 x 230 \pm 10%	0,37	0,5	4	16	170	170	75	1,1
QPC/05	1 x 230 \pm 10%	0,55	0,75	5	20	170	170	75	1,1
QPC/07	1 x 230 \pm 10%	0,75	1	6	30	170	170	75	1,1
QPC/11	1 x 230 \pm 10%	1,1	1,5	9	40	170	170	75	1,1
QPC/15	1 x 230 \pm 10%	1,5	2	11	50	170	170	75	1,1
QPC/22	1 x 230 \pm 10%	2,2	3	16	70	170	170	127	1,2

CB-QPC_b_te