

Regolatori di velocità



SERIE RCV

Regolatori idonei a pilotare ventilatori con motori asincroni monofase. È presente l'interruttore del motore e luci cappa, potenziometro per la regolazione.

Un circuito di filtraggio elimina i disturbi in radiofrequenza.

Alimentazione: 220 V a.c.

Sistema di regolaz.: parzializzazione di fase.

Pretaratura di minima: 70 V a.c.

Circuito di filtraggio: bobina toroidale + RC.

Interr. ventil. e lampada: bipolare.

Fusibile di protezione: 10 (AMP).

Grado di protezione: IP55.

Contenitore in PVC.

Codice	Modello	Dimensioni P x L x H	Potenza kW	Corrente operativa AMP	Corrente massima AMP
640076	RCV1	13,5x7,4x7,3	1,17	6	10
•640686	RCV2	17x10,5x8,2	1,7	8	13



SERIE SRD "DIGITALE"

Regolatore idoneo a pilotare ventilatori con motori asincroni monofase, dotato di:

- comando luce c/relè
- comando elettrovalvola gas c/relè
- comando ventola a taglio di fase
- pannello comandi con pellicola soft-touch (SRD1).

Alimentazione 220 V a.c.

Grado di protezione: IP55.

Contenitore in PVC.

Codice	Modello	Dimensioni P x L x H	Potenza kW	Corrente operativa AMP	Corrente massima AMP
640408	SRD1	16x12x8	0,55	-	6