



SCHEDA TECNICA

Alimentazione elettrica	Monofase
Volts	V 230/1
Frequenza (Hz)	50
Larghezza (mm)	170
Profondità (mm)	83
Altezza (mm)	106

DESCRIZIONE PROFESSIONALE

Regolatore elettrico manuale monofase di velocità:

I regolatori della serie RCS, ideati per pilotare ventilatori con motori asincroni monofase, si avvalgono di particolari accorgimenti tecnici per garantire le migliori prestazioni nella regolazione senza compromettere il funzionamento ottimale del motore.

Utilizzano, per la fase di pilotaggio un microprocessore a 8 bit che segue costantemente con la massima precisione la sinusoide, garantendo la perfetta commutazione del triac quindi l'ottimale azionamento del motore. Filtrati secondo le normative CE vigenti fanno i regolatori di questa serie i più richiesti dal mercato.

Caratteristiche tecniche:

- regolatore di velocità manuale elettronico, monofase;
- struttura costruita con materiale isolante autoestinguente;
- circuito elettronico realizzato rispettando le norme vigenti;
- dimensioni esterne: cm17x8.3x10.6h;
- tensione: 230V 1N;
- frequenza: 50Hz;

Rispondenti alle norme:

EN 55014-1, EN 55014-2
EN 60204-1, EN 60335-1
EN 61000-3-2, EN 61000-3-3,
EN 61000-4-2, EN 61000-4-4,
EN 61000-4-5.

RCS210 Accessorio per modelli:

ECM 10/8 4, ECZ 10/8 4, ECL 9, ECE 30

MARCHIO CE
Made in ITALY

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO/CONSEGNA
AIF-RCS210	Regolatore di velocità Manuale per motori elettrici Monofase con condensatore, V. 230/1, 50 Hz, Max 7,5 Amp. - Kw. 1,5, dim. cm 17x8,3x10,6h	€ 152,21 + IVA € 185,70 IVA incl. Spedizione in Italia: calcolata nel carrello Consegna: da 4 a 9 giorni