


SCHEDA TECNICA

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 autoestinguento;
- 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.

RCS250 Accessorio per modelli:

ECM 10/10 4, ECM 12/12 6A, ECZ 10/10 4, ECZ 12/12 6A, ECL 14, ECE 45, ECE 60.

MARCHIO CE

CODICE
DESCRIZIONE
PREZZO/CONSEGNA

AIF-RCS250

Regolatore di velocità Manuale per motori elettrici
Monofase con condensatore, V. 230/1, 50 Hz, Max 18
Amp. - Kw. 2,5, dim. cm 17x8,3x10,6h

€ 222,20 + IVA

€ 271,08 IVA incl.

Spedizione in Italia: calcolata nel
carrello

Consegna: da 4 a 9 giorni