


FICHE TECHNIQUE

alimentation électrique	Monofase
Volts	V 230/1
fréquence (Hz)	50
largeur (mm)	170
profondeur (mm)	83
hauteur (mm)	106

DESCRIPTION PROFESSIONELLE
Variateur de vitesse électrique manuel monophasé :

Les régulateurs de la série RCS, adaptés au pilotage de ventilateurs avec moteurs asynchrones monophasés, utilisent des caractéristiques techniques particulières pour garantir les meilleures performances de régulation sans compromettre le fonctionnement optimal du moteur. Pour la phase de pilotage, ils utilisent un microprocesseur 8 bits qui suit constamment la sinusoïde avec une précision maximale, assurant une commutation parfaite du triac et donc un fonctionnement optimal du moteur. Filtrés selon les normes CE en vigueur, les régulateurs de cette série sont les plus recherchés du marché.

Caractéristiques techniques :

- régulateur de vitesse manuel électronique, monophasé;
- structure construite avec un matériau isolant auto-extinguible ;
- circuit électronique réalisé dans le respect de la réglementation en vigueur ;
- dimensions extérieures : cm17x8,3x10,6h ;
- tension : 230V 1N ;
- fréquence : 50 Hz ;

Conforme aux normes :

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 Accessoire pour modèles :

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

MARQUAGE CE
Fabriqué en ITALIE

CODE	DESCRIPTION	PRIX/LIVRAISON
AIF-RCS210	Régulateur de vitesse manuel pour moteurs électriques monophasés avec condensateur, V. 230/1, 50 Hz, Max 7,5 Amp. - Kw. 1,5, faible cm 17x8,3x10,6h	€ 152,21 <i>TVA exclue</i> Expédition à calculer Livraison 4 à 9 jours