



CODE	DESCRIPTION	PRIX/LIVRAISON
AIF-RCS250	Régulateur de vitesse manuel pour moteurs électriques Monophasé avec condensateur, V. 230/1, 50 Hz, Max 18 Amp. - Kw. 2.5, taille 17x8.3x10.6hcm	Livraison 4 à 9 jours

DESCRIPTION PROFESSIONELLE

Régulateur de vitesse électrique manuel monophasé :

Les régulateurs de la série RCS, adaptés au pilotage de ventilateurs avec moteurs asynchrones monophasés, utilisent des dispositifs techniques particuliers 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 en permanence la sinusoïde avec la plus grande précision, garantissant une parfaite commutation du triac et donc un pilotage optimal du moteur. Filtrés selon la réglementation CE en vigueur, les détendeurs de cette série sont les plus demandés du marché.

Caractéristiques techniques:

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

Répondre 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.

Accessoire RCS250 pour les modèles :

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

MARQUE CE

FICHE TECHNIQUE

largeur (mm) 170

profondeur (mm)	83
hauteur (mm)	106