

# S.E.T.E.M by 3GP SYSTEM

## REGULATEUR RCS250

Code S.E.T.E.M: 2443000005



### Série RCS

Les régulateurs de la série RCS permettent de piloter des ventilateurs équipés des moteurs asynchrones monophasés.

Les composants sélectionnés pour la fabrication de ces variateurs garantissent les meilleures performances en terme de régulation sans pour autant compromettre le fonctionnement optimal du moteur.

Pour la phase de pilotage, un microprocesseur à 8 bits suit constamment avec précision la sinusoïde pour une commutation idéale du triac.

En conséquence, le fonctionnement du moteur est parfaitement assuré.

Modèle RCS250					
Puissance nominale	Courant de fonctionnement	Courant maximum	Fusible de protection	Circuit de contrôle	Réglage de vitesse minimal
2500 W	12 A.	18 A.	16 A.	MCU	20% ÷ 60% V
Réglage de vitesse maximal	Protection contre la surtension	Interrupteur du ventilateur	Interrupteur de la lampe	Déclencheur de surcharge	Fonction SOFT-START
100% ÷ 50% V	VDR	BIPOLAIRE	-	-	X
Fonction SUR-DEMARRAGE	AUX 1 pour électrovalve gas	AUX 2 connexion lampe au neon	Fonction ALARME MACHINE	Fonction LIMITER	Dimensions
X	-	-	-	-	170x105x82

Alimentation 230 V.c.a.	Pré-étalonnage à l'essai 70 V.c.a	Boîte PVC hermétique
Système de régulation PARTIALISATION DE PHASE	Circuit de filtrage selon les règles CE	Degré de protection IP55