



Descriptif

REG1 : variateur de tension permettant un contrôle manuel de la vitesse rationnelle des moteurs à tension réglable (230 VAC - 50 Hz) avec intensité maximum 1,8A.

Pour pose en applique

Avec boîtier étanche permet l'utilisation dans des environnements (humide) exigeants.

Avec clic marche/arrêt

Plusieurs moteurs peuvent être connectés aussi longtemps que la limite d'ampérage indiquée n'est pas dépassée.

Avantages

Montage encastré ou apparent

Protection IP40

Switch ON/OFF

Application

Destiné à faire varier manuellement la vitesse des moteurs à tension réglable (230 VAC - 50 Hz) comme les **ventilateurs d'intensité MAX 1,8 A de type MINIMAX Ø125 à 315 et ventilateurs de conduit VCCRR ou VCCP tous diamètres**

Caractéristiques techniques

Caractéristiques électriques

Alimentation : 230 VAC-50 Hz

Classe de courant (A) : 0,1 à 1,8 A

Contrôle de vitesse variable infini

Coupe-fusible de température intégré

Contrôle : de la vitesse min. à la vitesse max.

Poids : 110g

Dimensions : façade 80x80 mm – profondeur 64 mm

