**Système de régulation de température EAT 6 G**

Régulateur de température électrique à 2 points pour la commande de ventilateurs à courant alternatif.

Plage proportionnelle : 2 K à 10 K.

Avec sortie 0 V à 10 V pour d'autres composants du système, p. ex. élément de puissance convertisseur de fréquence MFU ou GLT.

Sonde de température fournie.

Principe de fonctionnement : Commande par hachage de phase.

La technique du hachage de phase peut être responsable de bourdonnements dus aux lois physiques à bas régime. Pour les locaux qui exigent un ventilateur à fonctionnement silencieux, il convient par conséquent d'utiliser des transformateurs à 5 plots pour le réglage de la vitesse.

Caractéristiques techniques

|  |  |
| --- | --- |
| Article: | EAT 6 G |
| Type de tension: | Courant alternatif |
| Tension de service: | 230 V |
| Charge maximale: | 6 A |
| Charge minimale: | 0,2 A |
| Type de protection: | IP 54 |
| Mode de montage: | Montage apparent |
| Boîtier matériau: | Matière plastique |
| Poids: | 1,26 |
| Largeur: | 194 mm |
| Hauteur: | 160 mm |
| Profondeur: | 105 mm |
| Température ambiante: | 40 °C |
| Plage de réglage de la température: | 5 °C jusqu'au 35 °C |
| Unité de conditionnement: | 1 pièce |
| Gamme: | C |
| GTIN (EAN): | 4012799577669 |
| Référence: | 0157.0766 |

Fabricant : MAICO

EAT 6 G Système de régulation de température