**Système de régulation de la pression et de la température EAT EC**

Système de régulation électronique polyvalent pour la commande en continu d'un ou de deux ventilateurs EC.

Commande de température, de température différentielle ou de pression possible en fonction des sondes/détecteurs raccordés

Cinq modes de fonctionnement possibles : Automatique / Manuel / Fonctionnement continu / Inactif ou Arrêt.

Différentes entrées de régulation pour sondes de température et détecteurs actifs tels que détecteurs de pression avec signale de 0 à10 V.

Sonde de température fournie.

Deux signaux de sortie régulés de 0 à10 V servant de signaux de commande d'un ou de deux ventilateurs EC.

Possibilité de raccordement de moteurs de volets (230 V ou 24 V).

2 valeurs de pression possibles (Mode jour / Mode nuit).

Contact d'alarme.

Minuterie avec programme journalier et hebdomadaire.

Mise en service rapide et confortable au moyen d'un écran numérique à deux lignes éclairé avec affichage de texte et clavier à membrane.

Puissance absorbée très réduite.

Caractéristiques techniques

|  |  |
| --- | --- |
| Article: | EAT EC |
| Plage de fonctionnement: | 0 - 500 Pa / 0 - 1000 Pa |
| Type de tension: | Courant alternatif |
| Tension de service: | 230 V |
| Signal de sortie: | 0 V - 10 V |
| Fréquence secteur: | 50 Hz |
| Type de protection: | IP 54 |
| Tension à la sortie: | 1 x 24 AC 2,8 VA |
| Mode de montage: | Montage apparent |
| Boîtier matériau: | Matière plastique |
| Poids: | 1,06 kg |
| Poids avec emballage: | 1,26 kg |
| Largeur: | 188 mm |
| Hauteur: | 159 mm |
| Profondeur: | 110 mm |
| Largeur avec emballage: | 210 mm |
| Hauteur avec emballage: | 190 mm |
| Profondeur avec emballage: | 130 mm |
| Température ambiante: | 40 °C |
| Plage de réglage de la température: | 0 °C jusqu'au 40 °C |
| Unité de conditionnement: | 1 pièce |
| Gamme: | E |
| GTIN (EAN): | 4012799571193 |
| Référence: | 0157.0119 |

Fabricant : MAICO

EAT EC Système de régulation de la pression et de la température