**Régulateur de pression Centro-PTE**

Centro PTE : avec capteur de pression externe et minuterie.

Caractéristiques

À utiliser avec le système d'évacuation d'air central Centro.

Régulation automatique de la dépression lors de différents états de service.

La tension moteur est réglée en continue via hachage de phase.

Uniquement pour moteurs monophasés asynchrones, caisson de ventilation insonorisé ESR 16-2 à ESR 40-2.

Boîtier robuste en plastique.

Avec couvercle transparent et bornier.

Voyant DEL vert : Prêt à fonctionner.

Voyant DEL rouge : Défaut.

Affichage de la valeur réelle Pression.

Affichage de la tension moteur.

Avec interrupteur Marche/Arrêt.

Caractéristiques techniques

|  |  |
| --- | --- |
| Article: | Centro-PTE |
| Tension de service régulation: | 230 V |
| Charge maximale: | 8 A |
| Type de protection: | IP 54 |
| Câble d'alimentation secteur ventilateur: | 3 x 1,5 mm² |
| Câble d'alimentation secteur ventilateur avec disjoncteur-protecteur: | 5 x 1,5 mm² |
| Câble d'alimentation secteur régulation: | 3 x 1,5 mm² |
| Alimentation capteur de pression: | 2 x 2 x 0,6 |
| Tension à la sortie: | 0 - 230 V |
| Lieu de montage: | Mur |
| Boîtier matériau: | Matière plastique |
| Couleur: | gris clair |
| Poids: | 1,7 kg |
| Poids avec emballage: | 2,35 kg |
| Largeur x Hauteur x Profondeur du capteur de pression: | 135 mm x 85 mm x 85 mm |
| Largeur: | 220 mm |
| Hauteur: | 190 mm |
| Profondeur: | 110 mm |
| Largeur avec emballage: | 285 mm |
| Hauteur avec emballage: | 200 mm |
| Profondeur avec emballage: | 205 mm |
| Température ambiante: | 40 °C |
| Unité de conditionnement: | 1 pièce |
| Gamme: | B |
| GTIN (EAN): | 4012799574002 |
| Référence: | 0157.0400 |

Fabricant : MAICO

Centro-PTE Régulateur de pression