**Régulateur de la qualité de l'air Trio VOC I**

Le détecteur COV commande le système de ventilation à gaine ronde en fonction des composés organiques volatils (abr. : VOC de l'anglais « volatile organic compounds »).

La plage de mesure du détecteur est comprise entre 0 et 100% (par rapport au gaz de calibrage).

Plage de régulation départ usine entre 30 et 100%.

Caractéristiques techniques

|  |  |
| --- | --- |
| Article: | Trio VOC I |
| Tension de service: | 24 V |
| Branchement électrique: | Bornes à vis |
| Capteur: | Interne |
| Poids: | 0,04 kg |
| Poids avec emballage: | 0,05 kg |
| Largeur: | 82 mm |
| Hauteur: | 54 mm |
| Profondeur: | 25 mm |
| Largeur avec emballage: | 93 mm |
| Hauteur avec emballage: | 55 mm |
| Profondeur avec emballage: | 30 mm |
| Unité de conditionnement: | 1 pièce |
| Gamme: | K |
| GTIN (EAN): | 4012799991175 |
| Référence: | 0157.1483 |

Fabricant : MAICO

Trio VOC I Régulateur de la qualité de l'air