**Insert de ventilation ER 100 EH**

Version à commande en fonction de l'humidité et réglage de charge de base

Produit convenant pour les personnes handicapées grâce à la possibilité de mise en marche / d'arrêt automatique via la commande en fonction de l'humidité.

Commande en fonction de l'humidité intelligente, entièrement automatique.

Aucun réglage de l'humidité de déclenchement n'est nécessaire. Le ventilateur contrôle l'humidité ambiante de la pièce.

La ventilation se met automatiquement en charge pleine en fonction de l'humidité ambiante de la pièce.

À vitesse non variable.

Ne convient pas pour la ventilation d'une deuxième pièce.

Possibilité de commande manuelle par un interrupteur, p. ex. mise en marche à charge pleine par interrupteur d'éclairage.

Réglage standard : le ventilateur fonctionne en charge de base, la commande en fonction de l'humidité est active, en cas de dépassement du seuil de démarrage : fonctionnement en charge pleine, en cas de valeur inférieure au seuil d'arrêt : fonctionnement en charge de base.

Autres variantes de fonctionnement : fonctionnement du ventilateur avec ou sans charge de base ; activation manuelle de la charge pleine ; mise en marche ou arrêt du ventilateur par un interrupteur.

Mise en marche de la charge pleine par interrupteur d'éclairage et, par conséquent, une commande de fonctionnement par temporisation du ventilateur (durée de fonctionnement par temporisation 15 min).

Le ventilateur s'arrête automatiquement en mode Humidité après 60 min (ou en charge de base) et redéfinit la valeur de référence pour le point d'activation.

Caractéristiques

Ventilateur avec cache de protection et filtre G2 (classe ISO Coarse > 30 %) pour montage dans boîtier encastré ER-UP/GH.

Pour la ventilation simultanée d'une ou de deux pièces avec un seul ventilateur (exception : version ER ... EH).

Remplacement aisé de filtre sans outils.

Cache de protection orientable de ± 5°, ce qui permet de compenser si le boîtier est monté de travers.

Montage simple et rapide du ventilateur dans le boîtier à l'aide de la fixation à déclic et de la connexion électrique par fiches.

Coloris : blanc trafic, similaire RAL 9016.

Tous les appareils MAICO ER correspondent au type de protection IP X5 et peuvent donc être installés dans la zone 1 selon DIN VDE 0100-701, même en cas de projections d'eau. Détails voir Conseils de planification.

Classe de protection II.

La courbe caractéristique extrêmement raide illustre la haute capacité de pression des ventilateurs ER.

Moteur à condensateur robuste et à faible consommation d'énergie.

Moteur avec protection thermique contre les surcharges.

Sans entretien, avec roulements à billes fermés des deux côtés.

Courbe caractéristique de débit d'air et taux de fuite d'air contrôlés par le TÜV Bayern e.V. Débit de fuite d'air < 0,01 m³/h.

Caractéristiques techniques

|  |  |
| --- | --- |
| Article: | ER 100 EH |
| Modèle: | Commande en fonction de l'humidité |
| Débit d'air: | 35 m³/h / 100 m³/h |
| Vitesse de rotation: | 900 1/min / 1.850 1/min |
| Sens de l'air: | Évacuation d'air |
| Vitesse variable: | - |
| Type de tension: | Courant alternatif |
| Tension de service: | 230 V |
| Fréquence secteur: | 50 Hz |
| Consommation: | 10 W / 29 W |
| IMax: | 0,09 A / 0,15 A |
| Type de protection: | IP X5 |
| Câble d'alimentation secteur: | 5 x 1,5 mm² |
| Lieu de montage: | Mur / Plafond |
| Mode de montage: | Montage encastré |
| Type de système: | décentralisé |
| Matériau: | Matière plastique |
| Couleur: | blanc trafic, similaire RAL 9016 |
| Classe de filtre: | ISO Coarse 30 % (G2) |
| Direction de soufflage: | arrière |
| Température des fluides à Imax: | 40 °C |
| Niveau de puissance acoustique: | 33 dB(A) / 49 dB(A) Données selon la norme DIN 18017-3 pour une surface d'absorption équivalente A<sub>L</sub> = 10 m<sup>2</sup> |
| Unité de conditionnement: | 1 pièce |
| GTIN (EAN): | 4012799843849 |
| Référence: | 0084.0384 |

Fabricant : MAICO

ER 100 EH Insert de ventilation