**Insert de ventilation ER 100 F**

Version à commande photoélectrique

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

La commande photoélectrique enclenche le ventilateur à partir d'une luminosité minimale dans la pièce, p. ex. lors de l'allumage d'une lampe.

Luminosité de mise en marche (au niveau de l'appareil) min. 30 lux.

Luminosité d'arrêt (au niveau de l'appareil) max. 0,3 lux.

Inutile d'installer un interrupteur.

Temporisation de démarrage d'env. 50 secondes.

Durée de fonctionnement par temporisation d'env. 6 minutes.

Variante de réglage : un interrupteur supplémentaire permet d'arrêter le ventilateur indépendamment de l'éclairage de la pièce (voir schémas de branchement sur Internet).

À vitesse non variable.

Caractéristiques

Ventilateur avec cache de protection et filtre ISO Coarse > 30 % (G2) pour montage dans un boîtier encastré.

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

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.

Différence de niveau sonore de gaine selon DIN 4109, contrôlé par IAB (institut allemand d'acoustique et d'architecture de calcul) à Oberursel.

Avec sigle VDE.

Caractéristiques techniques

|  |  |
| --- | --- |
| Article: | ER 100 F |
| Modèle: | Commande photoélectrique |
| Débit d'air: | 101 m³/h |
| Vitesse de rotation: | 1.900 1/min |
| Sens de l'air: | Évacuation d'air |
| Vitesse variable: |  -  |
| SEC average: | -21,38 kWh/(m²\*a) |
| Type de tension: | Courant alternatif |
| Tension de service: | 230 V |
| Fréquence secteur: | 50 Hz |
| Consommation: | 29,5 W |
| IMax: | 0,14 A |
| Type de protection: | IP X5 |
| Câble d'alimentation secteur: | 3 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 |
| Poids: | 1,49 kg |
| Poids avec emballage: | 1,77 kg |
| Classe de filtre: | ISO Coarse 30 % (G2) |
| Direction de soufflage: | latéral |
| Largeur: | 250 mm |
| Hauteur: | 250 mm |
| Profondeur: | 150 mm |
| Largeur avec emballage: | 280 mm |
| Hauteur avec emballage: | 280 mm |
| Profondeur avec emballage: | 155 mm |
| Température des fluides à Imax: | 40 °C |
| Durée de fonctionnement par temporisation: | 6 min |
| Temporisation de démarrage: | 50 s |
| Niveau de puissance acoustique: | 45 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 |
| Gamme: | B |
| GTIN (EAN): | 4012799841326 |
| Référence: | 0084.0132 |

Fabricant : MAICO

ER 100 F Insert de ventilation