**Ventilateur pour montage apparent ER-AP 60 VZ**

Version avec interrupteur-temporisateur

Temporisation de démarrage d'env. 50 secondes.

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

Vitesse non variable.

Caractéristiques

Ventilateur pour montage apparent avec filtre ISO Coarse > 30 % (G2) pour l'évacuation d'air des cuisines privées, salles de bains ou WC.

Raccord de soufflage en plastique DN 75/80 à clapet anti-retour automatique en plastique.

Le clapet anti-retour en plastique sert également de clapet de fumée froide.

Boîtier orientable, ce qui permet de raccorder le raccord de soufflage en haut à gauche ou en haut à droite à la gaine principale.

Remplacement aisé de filtre sans outils.

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-AP 60 VZ |
| Modèle: | Interrupteur-temporisateur |
| Débit d'air: | 61 m³/h |
| Vitesse de rotation: | 1.250 1/min |
| Sens de l'air: | Évacuation d'air |
| Vitesse variable: |  -  |
| SEC average: | -3,62 kWh/(m²\*a) |
| Tension de service: | 230 V |
| Fréquence secteur: | 50 Hz |
| Consommation: | 21 W |
| IMax: | 0,17 A |
| Type de protection: | IP X5 |
| Câble d'alimentation secteur: | 5 x 1,5 mm² |
| Lieu de montage: | Mur / Plafond |
| Mode de montage: | Montage apparent |
| Type de système: | décentralisé |
| Matériau: | Matière plastique |
| Couleur: | blanc trafic, similaire RAL 9016 |
| Poids: | 1,92 kg |
| Poids avec emballage: | 2,48 kg |
| Classe de filtre: | ISO Coarse 30 % (G2) |
| Protection incendie: | non |
| Diamètre de raccordement: | 75 mm / 80 mm |
| Largeur: | 236 mm |
| Hauteur: | 236 mm |
| Profondeur: | 217,5 mm |
| Largeur avec emballage: | 255 mm |
| Hauteur avec emballage: | 280 mm |
| Profondeur avec emballage: | 255 mm |
| Température des fluides à Imax: | 40 °C |
| Durée de fonctionnement par temporisation: | 6 min |
| Temporisation de démarrage: | 50 s |
| Niveau de puissance acoustique: | 40 dB(A) Données selon la norme DIN 18017-3 pour une surface d'absorption équivalente A<sub>L</sub> = 10 m<sup>2</sup> |
| Numéro d'homologation: | Z-51.1-42 |
| Unité de conditionnement: | 1 pièce |
| Gamme: | B |
| GTIN (EAN): | 4012799841517 |
| Référence: | 0084.0151 |

Fabricant : MAICO

ER-AP 60 VZ Ventilateur pour montage apparent