**Aérateur pour petites pièces ECA 150 ipro RC**

Version à récepteur radio

Avec récepteur radio intégré 868 MHz.

Marche / Arrêt par interrupteur radio DS RC ou commande séparée RLS RC.

Les deux vitesses de rotation peuvent être sélectionnées sur l'interrupteur radio ou sur la commande.

À vitesse non variable.

Caractéristiques

Ventilateur à commande radio pour le système d'air sortant MAICOsmart, avec récepteur radio intégré 868 MHz, basé sur la technologie EnOcean.

Le ventilateur peut fonctionner avec un double interrupteur basculant (DS RC) (ne nécessite pas la pose de câbles entre l'interrupteur et le ventilateur).

Le ventilateur peut être installé en réseau maître – esclave avec d'autres ECA 150 ipro RC/RCH/KRC/KRCH (RLS RC nécessaire). Il est impossible de combiner des modèles ECA 150 ipro RC/RCH/KRC/ KRCH aux ECA 100 ipro RC/RCH ou aux ER 100 RC.

Deux niveaux de puissance.

Aspiration dissimulée derrière cache de protection design.

Pour l'évacuation d'air.

Avec sigle VDE-GS.

Type de protection IP X5 pour la sécurité dans la salle de bains.

Classe de protection II.

Coloris : blanc trafic, similaire RAL 9016.

Boîtier en plastique antichoc.

Moteur

Moteur économique en énergie, robuste avec roulement à billes, sans entretien.

Adapté à un fonctionnement continu.

Consignes de montage

Montage extrêmement simple, le cache peut être retiré facilement avec un outil.

Compatible avec les modèles précédents d'ECA DN 150, car les trous de fixation et l'entrée des câbles encastrés sont à la même place.

Branchement électrique

Branchement électrique encastré.

Consigne de sécurité

Les ventilateurs correspondent au type de protection IP X5 et peuvent donc être installés dans la zone de protection 1 selon DIN VDE 0100-701.

Pour plus de détails, voir Conseils de planification au chapitre des ventilateurs pour petites pièces.

Caractéristiques techniques

|  |  |
| --- | --- |
| Article: | ECA 150 ipro RC |
| Modèle: | Récepteur radio |
| Débit d'air: | 200 m³/h / 250 m³/h |
| Vitesse de rotation: | 1.672 1/min / 2.189 1/min |
| Vitesse variable: |  -  |
| Réversibilité: |  -  |
| SEC average: | -11,18 kWh/(m²\*a) |
| Type de tension: | Courant alternatif |
| Tension de service: | 230 V |
| Fréquence secteur: | 50 Hz |
| Puissance nominale: | 15 W / 19 W |
| IMax: | 0,09 A |
| Type de protection: | IP X5 |
| Câble d'alimentation secteur: | 3 x 1,5 mm² |
| Lieu de montage: | Plafond / Mur |
| Mode de montage: | Montage apparent |
| Position d'installation: | au choix |
| Matériau: | Matière plastique |
| Couleur: | blanc trafic, similaire RAL 9016 |
| Poids: | 1,61 kg |
| Poids avec emballage: | 1,88 kg |
| Volet: | aucun |
| Largeur nominale: | 150 mm |
| Largeur: | 228 mm |
| Hauteur: | 228 mm |
| Profondeur: | 189,3 mm |
| Largeur avec emballage: | 235 mm |
| Hauteur avec emballage: | 235 mm |
| Profondeur avec emballage: | 200 mm |
| Température des fluides à Imax: | 40 °C |
| Niveau de puissance acoustique: | 33 dB(A) / 40 dB(A) Distance 3 m, conditions de champ libre |
| Unité de conditionnement: | 1 pièce |
| Gamme: | A |
| GTIN (EAN): | 4012799840879 |
| Référence: | 0084.0087 |

Fabricant : MAICO

ECA 150 ipro RC Aérateur pour petites pièces