

Purificateur d'air AirCO2NTROL

Réf. Article: 390 701



Caractéristiques techniques

| Filtre | |
|---|-------------------------|
| Niveau de filtration | 2 |
| Technique de filtration | Filtre à particules |
| Surface filtrante | 20 m ² |
| Type de filtre | cassette filtrante |
| Degré séparation | > 99,99 % |
| Classe de filtration | Filtre HEPA H14 |
| Filtres supplémentaires | ePM1, 50 % (F7) |
| Données de base | |
| Débit d'air (maxi.) | 1500 m ³ /h |
| Débit d'air (mini.) | 300 m ³ /h |
| Dimensions (l x e x h) | 793 x 836 x 1660 mm |
| Poids | 148 kg |
| Puissance moteur | 0.75 kW |
| Tension de raccordement | 1 x 230 V / 50 Hz |
| Consommation électrique en Watt par m ³ /h | 0,3 W/m ³ /h |
| Courant nominal | 6 A |
| Niveau sonore à 1 200 m ³ /h | 49 dB(A) |
| Capteurs | Détection de présence |

Champs d'application

- écoles, jardins d'enfants, institutions publiques
- Hôtels et pensions
- Bistros, restaurants, bars et cafés
- Infrastructures sportives et de loisirs
- Les centres de santé et les hôpitaux
- Services , centres et entreprises commerciaux

Utilisation

- Allumage et extinction automatiques grâce à la détection de présence
- Fonctionnement continu et silencieux grâce au faible niveau sonore
- Surveillance séparée du pré-filtre et du filtre principal pour une durée de vie maximale et un remplacement suivant leur saturation
- Le filtre HEPA-H14 XXL assure une séparation fiable des aérosols, des virus et des bactéries
- Grande mobilité grâce à des roulettes pivotantes stables. Plug & Play - entièrement préassemblé
- Contrôle du débit d'air constant, indépendamment de la saturation du filtre
- Protection contre les manipulations grâce à des verrous de sécurité sur les clapets de maintenance
- Six fois de renouvellement d'air par heure dans les pièces de 100 m² ou 250 m³ maximum

Propriétés

- Ouverture d'admission à 360 degrés
- Détection de la présence
- Filtre HEPA H14 avec préfiltre F7
- Roulettes de guidage
- Débit d'air entre 300 m³/h et 1500 m³/h
- Niveau sonore à 1 200 m³/h 49 dB(A)
- Clapet de maintenance verrouillable