



## AVANTAGES

- Débit d'air plus élevé
- Différentes configurations de filtres possibles
- Protège les salles attenantes lors de travaux
- Unité polyvalente qui s'adapte à votre besoin
- Connectivité pour le contrôle de la qualité d'air intérieur (QAI)
- Réduit les frais de nettoyage

## Applications

Epurateur d'air pour environnements poussiéreux et locaux, comme les entrepôts, les installations pharmaceutiques, les usines agroalimentaires, l'industrie lourde, les usines de papier, les ateliers de soudure, les sites de construction, les laveries, les scieries, les boulangeries, la production d'emballages, les imprimeries, les écuries, les industries de transformation et les supermarchés. Convient également aux opérations liées à la construction, la démolition et l'enrobage.

## Alimentation électrique (V)

200...240V

## Nota

Filtre: F7, E11, H13  
 Alimentation électrique: 230 V  
 Capacité: 4 positions de fonctionnement, 0 à 1 400 m<sup>3</sup>/h  
 Surface max d'épuration de l'air: 300 m<sup>2</sup>  
 Connexion: 2 sorties standard circulaires, diamètre 160 mm ou 1 pièce 250 mm, pouvant être reliées à l'air extérieur  
 Installation: Mobile, fixe, sur un mur ou au sol  
 consommation énergétique : 0 -302 W  
 Remarque: Option de filtration des gaz disponible dans la version standard  
 Accessoires: Également disponible avec plusieurs accessoires pour des opérations de décontamination.

Faibles coûts énergétiques

Plus propre donc moins d'arrêts de production pour maintenance

Anciennes references	Modèle	Dimensions LxHxP (mm)	Niveau de bruit (dBa)	Consommation électrique (W)	Masse unitaire (kg)
19113420	CC 2000 incl. Chariot/poignée	702x987x373	42	302	43
19113482	CC 2000 basic	550x783x302	42	302	32

CC 2000 Basic : Un étage de filtrage (H13)

Poignée CC 2000 : deux niveaux de filtrage (F7 et H13)

Filtration moléculaire possible sur demande.