











- Débit d'air plus élévé
- Différentes configurations de filtres possibles
- Protége 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

Accessoires: Également disponible avec plusieurs accessoires pour des opérations de décontamination.

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)	200240V			
Nota	Filtre: F7, E11, H13 Alimentation électrique: 230 V Capacité: 4 positions de fonctionnement, 0 à 1 400 m³/h Surface max d'épuration de l'air: 300 m² 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			

Faibles coûts énergétiques

Plus propre donc moins d'arrêts de production pour maintenance

Références	Anciennes references	Modèle	Dimensions LxHxP (mm)	Niveau de bruit (dBa)	Consommation électrique (W)	Masse unitaire (kg)
1046228	19113420	CC 2000 incl. Chariot/poignée	702x987x373	42	302	43
1046253	19113482	CC 2000 basic	550x783x302	42	302	32

standard

CC 2000 Basic : Un étage de filtrage (H13)

Poignée CC 2000 : deux niveaux de filtrage (F7 et H13) Filtration moléculaire possible sur demande.