



AVANTAGES

- Configuration horizontale ou verticale
- Réduit les niveaux de particules et les nuisances olfactives
- Certifié ProSafe
- Conçu en gardant à l'esprit la sécurité des aliments et des produits
- Version en acier inoxydable
- Différentes configurations de filtres possibles

Applications

Pour l'industrie agroalimentaire et life science, l'air est l'ingrédient le plus important. C'est pourquoi un brassage efficace, fourni par les épurateurs Camfil, qui réduit le nombre de microorganismes dans l'air est vital. La législation et les exigences des industries agroalimentaire et life science sont, en outre, de plus en plus strictes

Alimentation électrique (V)

200...240V

Nota

Alimentation électrique: Moteur EC 230V monophasé
 Filtre: F7, H14
 Ventilation: Ventilateur EC avec vitesse de rotation et pression ajustables, connection Modbus
 Capacité: 0 à 6 000 m³/h
 Connexion: 4 sorties de connexion standard, circulaire (Ø 315 mm) ou sorties de connexion standard (Ø 80 mm) et 2 sorties de connexion (Ø 250 mm) avec silencieux
 Installation: Mobile ou fixe, posé à même le sol, installé au plafond ou sur un mur (avec câbles ou bras de suspension). Peut également être utilisé en complément d'une enceinte filtrante Camfil.
 Surface max d'épuration de l'air : 1500 m²
 Filtre inclus dans la version standard: 4 préfiltres + 2 Filtres Certifié ProSafe :
 Contact alimentaire - EC1935:2004
 Certifié inerte au développement microbien (ISO846)
 Produit conforme aux exigences d'hygiène VDI6022
 Test de résistance aux procédures de décontamination et de nettoyage
 Exempt de composants chimiques nocifs: Sans halogène, Sans bisphénol, Sans formaldéhyde, Sans phtalate

Anciennes références	Modèle	Dimensions LxHxP (mm)	Niveau de bruit (dBa)	Consommation électrique (W)	Masse unitaire (kg)	Débit d'air (m ³ /h)
19119425	CC 6000 ProSafe-230V-1ph EC	798x1968x820	0-67	0-887	130	6000

Utilisent 4 préfiltres et 2 filtres principaux