



## 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 m<sup>3</sup>/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 m<sup>2</sup>  
 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

Références	Anciennes references	Modèle	Dimensions LxHxP (mm)	Niveau de bruit (dBa)	Consommation électrique (W)	Masse unitaire (kg)	Débit d'air (m <sup>3</sup> /h)
1046261	19119425	CC 6000 ProSafe-230V-1ph EC	798x1968x820	0-67	0-887	130	6000

Utilisent 4 préfiltres et 2 filtres principaux