

# CC 6000 ProSafe Epurateur d'air



## Avantages

- Apte au 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 phtalates
- Solution souple
- Installation Plug and Play

**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 :** Moteur 230V monophasé

**Filtres :** F7 et E11

**Ventilation :** Ventilateur EC avec vitesse de rotation et pression ajustables, connexion 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 315 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.

Référence	Type	Pour surface de m <sup>2</sup>	Niveau bruit dBA	Dimensions (LxHxP) mm	Poids en kg	Débit d'air m <sup>3</sup> /h	Puissance max. (kW)	Filtre inclus en standard*
1911.94.25	CC 6000 ProSafe-230V-1ph EC	1500	52,3-67	798x1968x820	130	6000	1,9	4 préfiltes + 2 Filtres

### ACCESSOIRES

1911.94.29	Option CC6000 Silencieux ProSafe	Module additionnel sortie d'air
------------	----------------------------------	---------------------------------

\* Autres filtres disponibles sur demande

### SPECIFICATIONS DE FONCTIONNEMENT

Débit m <sup>3</sup> /h	Consommation énergétique SFP	W/(m <sup>3</sup> /h)	dBA	m <sup>2</sup>	Efficacité du système (%) Particules 0,3 - 0,5 µm
3000	150W	0,05	52,3	750	99,21
4000	312W	0,08	55,5	1000	98,93
5000	556W	0,11	62	1250	98,89
6000	887W	0,15	67	1500	98,67

