



## AVANTAGES

- Réduit le risque de contaminants en suspension dans l'air
- Version en acier inoxydable
- Conçue pour être installée dans des conduits existants
- Conçu pour assurer la sécurité alimentaires et celle des produits
- Equipé de filtres HEPA H14

## Applications

Le CC 400 ProSafe répond aux exigences spécifiques d'air propre et d'hygiène de l'industrie agroalimentaire, les Life Sciences, les dispositifs médicaux.... Salles jusqu'à 120 m<sup>2</sup>.

## Alimentation électrique (V)

200...240V

## Cadre

Acier inoxydable

## Système de montage

au mur ou en plafond

## Nota

Débit : 0 - 520 m<sup>3</sup>/h  
 Alimentation électrique : 0 - 165 W  
 Niveau de bruit : 0 - 56.5 dB  
 Connexion circulaire standard : 250mm  
 Ventilateur EC avec débit d'air réglable et connexion ModBus



Crée un environnement plus propre donc engendrant moins d'arrêts de production pour la maintenance  
 Possibilité d'adapter facilement des gaines et/ou diffuseurs sur l'épurateur

Références	Anciennes references	Modèle	EN779	EN1822	ISO16890	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m <sup>3</sup> /h/Pa)	Nb de poches	Surface (m <sup>2</sup> )	Masse unitaire (kg)	Classe énergétique
nous consulter	19113509	CC 400 ProSafe (230V)				340x325x1173				22	
1042292	13577010	0160 287x287x370-5	F7		ePM1 60%	287x287x370	800/100	5	1,1	0,7	C
FR94000214	94000214				H14	287x287x292	580/290		8,6		