



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 m2.
Alimentation électrique (V)	200...240V
Cadre	Acier inoxydable
Système de montage	au mur ou en plafond
Nota	Débit : 0 - 520 m3/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 (m³/h/Pa)	Nb de poches	Surface (m²)	Masse unitaire (kg)	Classe énergétique
nous consulter	19113509	CC 400 ProSafe (230V)				340x325x1173				22	
1042292	13577010	7/370	F7		ePM1 60%	287x287x370	800/100	5	1,1	0,7	C
FR94000214	94000214				H14	287x287x292	580/290		8,6		