



## AVANTAGES

- Réduit le risque de contamination aéroportée
- Connexion en RS485 pour les systèmes PLC ou BMS
- Permet de créer une surpression ou une dépression dans un local ou au niveau d'un équipement
- Conçu pour être installé dans les conduits existants
- Connexion gainée pour l'air extérieur
- Configuration des filtres flexible (option filtration moléculaire)



<b>Applications</b>	Epurateur d'air pour les applications industrielles, agroalimentaires et hospitalières, les bureaux. Purifie les pièces jusqu'à 120 m2.
<b>Alimentation électrique (V)</b>	200...240V
<b>Cadre</b>	Acier inoxydable; Acier galvanisé
<b>Système de montage</b>	au mur ou en plafond
<b>Nota</b>	Fréquence / Hz: 50/60 Débit d'air max 700 m3/h at 400 Pa avec connexion gaine 250 mm. Contrôle du débit d'air ou de la QAI avec panneau tactile ou sans fil avec le système Air Image. Filtres standard @PM1 60% and H13, possibilité de filtres moléculaires.

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

Anciennes références	Modèle	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m³/h/Pa)	Masse unitaire (kg)
19113453	CC 400 Concealed 230V (Galvanisé)	1112x313x327	400/137	21,9
19113455	CC 400 Concealed 230V (acier inox)	1112x313x327	400/137	21,9
	CC 400 Concealed 115V (Galvanisé)	1112x313x327	400/137	21,9
	CC 400 Concealed 115V (acier inox)	1112x313x327	400/137	21,9