



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)



Applications	Epurateur d'air pour les applications industrielles, agroalimentaires et hospitalières, les bureaux. Purifie les pièces jusqu'à 120 m2.
Alimentation électrique (V)	200...240V
Cadre	Acier inoxydable; Acier galvanisé
Système de montage	au mur ou en plafond
Nota	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