



## 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<br>Débit d'air max 700 m3/h at 400 Pa avec connexion gaine 250 mm.<br>Contrôle du débit d'air ou de la QAI avec panneau tactile ou sans fil avec le système Air Image.<br>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                |