

Avantages

- Conçu pour être installé dans les conduits existants
- Connexion gainée pour l'air extérieur
- Configuration des filtres flexible (option filtration moléculaire)
- 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

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: 50/60 Hz

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.







CC 400 MOLECULAIRE (Sans filtres)

Références	Modèle	Dimensions LxHxP (mm)	Masse unitaire (kg)
GALVA 230 V			
FR8060-0000	CC400 Moléculaire Standard Vide	1052x 316x 364	18
FR0860-0001	CC400 Moléculaire Standard Vide avec potentiomètre déporté	1052x 316x 364	18
INOX 230 V			
FR8063-0000	CC400 Moléculaire Inox 304L Vide	1052x 316x 364	18,4
FR8063-0003	CC400 Moléculaire Inox 304L Vide Pre/HEPA/CYLINDRES	1052x 316x 364	18,4

CC 400 PARTICULAIRE (Sans filtres)

Références	Modèle	Dimensions LxHxP (mm)	Masse unitaire (kg)
GALVA 230 V			
FR8061-0000	CC400 Particulaire Standard Vide	1052x 316x 364	17
FR0861-0001	CC400 Particulaire Standard Vide avec potentiomètre déporté	1052x 316x 364	17
INOX 230 V			
FR0862-0000	CC400 Particulaire Inox 304L Vide	1052x 316x 364	17,3



Préfiltres - Qté : 1

	Références	Description	Dimensions LxHxP (mm)	Masse unitaire (kg)
CC400 Moléculaire	1138210	EcoPleat G 1060 :: 287x287x96-H	287x 287x 96	0,77
CC400 Particulaire	FR19113446	CC400 Moléculaire Standard VIDE	1052x 316x 364	18

Filtres - Qté : 1

	Références	Description	Dimensions LxHxP (mm)	Masse unitaire (kg)
CC400 Moléculaire / Particulaire	FR19113448	Filtre HEPA H13 pour Epurateur CC400 Concealed	287x 287x 292	7
	FR19113452	Filtre HEPA 14 pour épurateur CC400 Concealed DE14-287x287x292-0P-WW	287x 287x 292	7

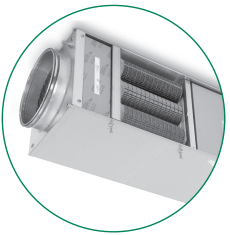
Filtre Moléculaire - Qté : 9

CC 400 Moléculaire uniquement

	Références	Description	Dimensions LxP (mm)	Masse unitaire (kg)
	1052114	CamCarb CG :: CCCG600 VOC_03_N02_S02 G0501	148x 250	1,42
ĺ	1052115	CamCarb CG :: CCCG600 Decontaminate G0501	148x 250	1,42
	1052153	CamCarb CG :: CCCG600 Formaldehyde G0811	148x 250	2,32
	1052157	CamCarb CG :: CCCG600 Acids_H2S G1001	148x 250	1,39
	1052158	CamCarb CG :: CCCG600 Acids_NO2 G1501	148x 250	1,39



EXEMPLE DE CC 400 CONCEALED EN FAUX PLAFOND



OPTION
CONFIGURATION FILTRE (P)(M)(H)