



AVANTAGES

- Technique de remplissage par vibration pour éviter le tassement du média
- La durée de vie ainsi que l'efficacité d'élimination du charbon peuvent être estimées grâce au logiciel exclusif de Camfil MCCLD (molecular contamination control lifetime determination)
- Gaz cibles typiques : ozone, dioxyde d'azote, dioxyde de soufre, bêta-myrcène, hydrocarbures, COV
- Idéal pour les applications à haute température au-dessus de 60°C
- Longueurs, largeurs et profondeurs sur mesure
- Construction en acier inoxydable, acier galvanisé, métal avec revêtement en poudre

Applications	Adsorption des odeurs et épuration des polluants gazeux : bureaux, aéroports, extractions de cuisine...
Cadre	Acier galvanisé
Média	Charbon actif; Charbon actif imprégné; Alumine activée imprégnée
Max Temperature (°C)	80
Humidité relative max	90%
Système de montage	Baquets assemblables

Modèle	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m ³ /h/Pa)	Volume de charbon (ltr)
56-25	500x600x25	300/30	
36-25	300x600x25	175/30	
36-50	300x600x50	175/60	
56-50	500x600x50	300/60	
CCPM-600/600/25	600x600x25	360/30	9.0
CCPM-600/600/50	600x600x50	720/165	18.0

Pour une profondeur de filtre de 25 mm, le temps de contact recommandé est de 0,1 (s)

Pour une profondeur de filtre de 50 mm, le temps de contact recommandé est de 0,2 (s)

Autres versions disponibles sur demande.