



AVANTAGES

- Tailles standards et non standards disponibles
- Châssis en acier galvanisé, acier inoxydable en option
- Cadre en plastique pour certaines tailles standards
- Idéal pour l'adsorption des gaz et odeurs
- Aucun tassement du charbon actif
- Propre à manipuler

Applications	Adsorption des odeurs et épuration des polluants gazeux : bureaux, aéroports, extractions de cuisine...
Type	Panneau de charbon actif
Cadre	Acier inoxydable;Acier galvanisé
Média	Charbon actif
Température max (en service continu)	40°C
Humidité relative max	30% - 70%
Système de montage	Baquets assemblables

Références	Modèle	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m ³ /h/Pa)	Volume de charbon (ltr)	Masse unitaire (kg)
1603.61.16	66-50	600x600x50	350/60	18	11
1603.60.41	63-50	600x300x50	175/60	9	3,5
1603.60.33	66-25	600x600x25	350/30	9	5,5
1603.60.01	63-25	600x305x25	175/30	4,5	2,8

Camfil SASU, 77/81 Boulevard de la République, FR - 92257 La Garenne Colombes
Tél. +33 (0) 1 46 52 48 00, www.camfil.fr

Camfil se réserve le droit de modifier les caractéristiques de ses produits sans avis préalable dans le cadre de sa politique d'amélioration continue de ses produits.

2019-05-08

