



## AVANTAGES

- Convient pour les applications non critiques dans la recirculation ou l'échappement
- Gaz cibles typiques : ozone, dioxyde d'azote, dioxyde de soufre et COV
- Densité réduite du lit de média lorsqu'une perte de charge plus faible est nécessaire
- Éléments de construction légers

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Application</b>               | Utilisés pour contrôler les odeurs ou limiter l'exposition aux COV créés par les contaminants dans un environnement de bureau typique. Ils peuvent également être utilisés dans les zones de non-conformité pour purifier l'air d'appoint avant qu'il ne soit introduit dans l'environnement intérieur. |
| <b>Cadre</b>                     | Acier galvanisé   |
| <b>Médias</b>                    | Charbon actif; Charbon actif imprégné; Alumine activée  |
| <b>Température maximale (°C)</b> | 50  |
| <b>Options d'installation</b>    | Des cadres d'accès frontal et des boîtiers d'accès latéral sont disponibles. Voir les produits associés ci-dessous.<br>Quatre (4) panneaux sont appliqués par ouverture de 24" x 24" (610 x 610 mm).  |
| <b>Commentaire</b>               | Vitesse maximale de la face : 500 fpm (2,5 m/s) par ouverture ou 125 fpm (.63 m/s) par panneau.<br>Peut être rempli avec n'importe quel média moléculaire en vrac.  |



| Type       | Dimensions WxHxD (mm) | Débit d'air/chute de pression (m³/h/Pa) | Poids (kg) |
|------------|-----------------------|---|------------|
| CamCarb PC | 594x594x47            | 850/70                                  | 7.5        |
| CamCarb PC | 594x289x47            | 425/70                                  | 4          |

Les tailles ci-dessus sont des exemples. Les filtres sont disponibles dans une large gamme de tailles, veuillez spécifier. Également disponible avec un boîtier en acier inoxydable.

