



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

Application	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.
Cadre	Acier galvanisé
Médias	Charbon actif; Charbon actif imprégné; Alumine activée
Température maximale (°C)	50
Options d'installation	Des cadres d'accès frontal et des boîtiers d'accès latéral sont disponibles. Voir les produits associés ci-dessous. Quatre (4) panneaux sont appliqués par ouverture de 24" x 24" (610 x 610 mm).
Commentaire	Vitesse maximale de la face : 500 fpm (2,5 m/s) par ouverture ou 125 fpm (.63 m/s) par panneau. 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.

