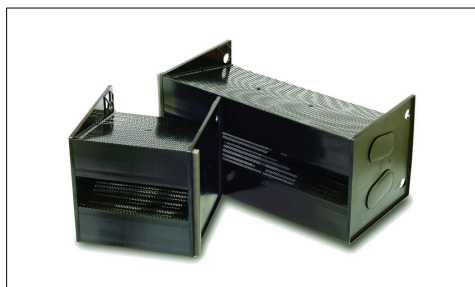


CamCarb VG



Avantages

- Cellules pour les installations industrielles
- Peuvent être remplies avec différents médias de filtration moléculaire selon les polluants et l'application
- Manipulation et installation simples et sûres
- Jetable/incinérable ou rechargeable

Application: Cellules plastiques recommandées pour le traitement des gaz corrosifs (acides) dans l'industrie

Type: Cellule à charbon

Cadre: Plastique PS moulé

Température: 50°C

Montage: Caissons Camfil PSSA

Perte de charge aux vitesses recommandées:

- 200 Pa pour VG300

- 60 Pa pour VG440

Vitesse frontale recommandée:

- 1,25 m/s pour VG300

- 2,5 m/s pour VG440

Références	Type	Type d'adsorbant	Type de molécules à piéger	Dimensions (LxHxE) mm	Epaisseur charbon (mm)	Volume unitaire en litre	Masse unitaire kg
FMY57011002	CamCarb VG 300	Campure 8 (CP8) / Gaz Corrosifs	Gaz Acides / Formaldéhyde	300 x 300 x 300	75 mm	11	13,5
FMY57011005	CamCarb VG 300	Campure 15 (CP15) / Gaz Corrosifs	Gaz Acides / Formaldéhyde	300 x 300 x 300	75 mm	11	13,5
FMY57012001	CamCarb VG 300	CEX003 pour COV/Odeurs	COV	300 x 300 x 300	75 mm	11	13,5
FMY57013002	CamCarb VG 300	Mélange CP8/CEX003	Gaz Acides / Formaldéhyde / COV	300 x 300 x 300	75 mm	11	13,5
FMY57031002	CamCarb VG 440	Campure 8 (CP8) / Gaz Corrosifs	Gaz Acides / Formaldéhyde	300 x 150 x 440	25 mm	5,5	6,7
FMY57031005	CamCarb VG 440	Campure 15 (CP15) / Gaz Corrosifs	Gaz Acides / Formaldéhyde	300 x 150 x 440	25 mm	5,5	6,7
FMY57032001	CamCarb VG 440	CEX003 pour COV/Odeurs	COV	300 x 150 x 440	25 mm	5,5	6,7
FMY57033002	CamCarb VG 440	Mélange CP8/CEX003	Gaz Acides / Formaldéhyde / COV	300 x 150 x 440	25 mm	5,5	6,7