



## AVANTAGES

- Construction interne en acier inoxydable avec disposition des lits de média soit sur toute la surface du filtre et perpendiculaire au débit d'air soit parallèle au débit d'air
- Configuration jusqu'à 3 lits pour cibler plusieurs gaz
- 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)
- Le temps de contact varie de 1 à 2 secondes, débits d'air 1000 - 28 000 m<sup>3</sup>/h
- Préfiltre, filtre terminal, ventilateur supplémentaire en option
- Double paroi pour le contrôle de la température interne

<b>Cadre</b>	Acier inoxydable;Acier peint
<b>Média</b>	Charbon actif;Charbon actif imprégné;Alumine activée imprégnée
<b>Max Temperature (°C)</b>	90
<b>Nota</b>	<p>Les filtres à lits profonds verticaux (VDB) font partie de la gamme «ProCarb» des solutions de filtration moléculaire industrielle Camfil. Ils sont conçus pour garantir les plus hauts niveaux de performance dans les applications où il est indispensable d'éliminer les gaz corrosifs pour satisfaire des conditions environnementales les plus strictes des fabricants de matériel électrique.</p> <p>Les process industriels lourds s'appuient sur des systèmes de contrôle électronique et de distribution d'énergie sophistiqués pour sécuriser les process et les rendre plus efficaces. Dans certaines industries, des gaz acides fortement corrosifs peuvent être libérés par les matières premières et être présents dans l'air. S'ils ne sont pas contrôlés, ces gaz peuvent dégrader, voire détruire les systèmes de contrôle électronique / électrique.</p>