



AVANTAGES

- Préfiltre et ventilateur supplémentaire en option
- Maintenance de routine aisée, accès sûr et facile
- 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)
- Temps de contact de 1 seconde
- Large gamme de débits d'air de 14 000 à 105 000 m³/h
- Des performances très fiables

Cadre	Acier inoxydable;Acier peint
Média	Charbon actif;Charbon actif imprégné;Alumine activée imprégnée
Max Temperature (°C)	90
Température minimale (°C)	-21

Nota

Les filtres à lit profond vertical (Vertical Deep Bed filters, VDBe) sont des solutions de filtration moléculaire industrielles durablement rentables sur des applications d'air extrait. Ce produit est conçu pour assurer les niveaux les plus élevés en termes de performance pour les applications où l'élimination des gaz toxiques et des odeurs est essentielle à la sécurité opérationnelle et/ou la conformité réglementaire.

Ses performances donnent une efficacité d'élimination extrêmement élevée et une durée de vie la plus longue possible par remplissage du média filtrant.

Les fonctionnalités standard garantissent un fonctionnement fiable et sécurisé. Deux configurations d'équipement sont disponibles avec des débits d'air allant de 10 000 à 105 000 m³/h.

En pratique, tous les médias de filtration moléculaire peuvent être utilisés dans les filtres, en fonction du ou des contaminants à contrôler. Les Filtres VDBe sont complètement passifs en fonctionnement et nécessitent très peu de maintenance.