



## AVANTAGES

- Section de filtre à particules, moteur de ventilateur et cheminée d'échappement en option
- Accès sûr et facile pour l'entretien de routine
- Prévission de l'efficacité d'élimination et de la durée de vie par le logiciel propriétaire de Camfil
- Temps de contact de 1 seconde
- Large gamme de débits d'air de 8 000 à 62 000 CFM (14 000 à 105 000 m<sup>3</sup>/h)
- Performances très fiables

**Application** Pour les applications où la fiabilité de l'usine et l'élimination des odeurs et des gaz toxiques des flux d'air d'évacuation industriels sont essentielles pour la sécurité des opérations et la conformité aux réglementations.

**Cadre** Acier inoxydable; Acier, peint

**Les médias** Charbon actif; Charbon actif imprégné; Alumine activée imprégnée

**Température maximale (°C)** 90

**Température minimale (°C)** -21

**Options d'installation**

Les unités ventilées sont généralement installées sur un socle en béton ou sur un toit. Voir le manuel pour les instructions. Une alimentation électrique est nécessaire si l'appareil est équipé d'un ventilateur et/ou d'un panneau de commande.

