



AVANTAGES

- Cellules de média rechargeables
- Préfiltre, filtre final et sections de ventilation en option
- Précision de l'efficacité d'élimination et de la durée de vie par le logiciel propriétaire de Camfil
- Temps de contact : 0,5 seconde
- Débits d'air de 1000 à 24 400 m³/h
- Conception flexible pour le soufflage, la recirculation ou l'évacuation de l'air

Application

Lorsque l'élimination des gaz corrosifs ou toxiques est essentielle pour répondre aux conditions environnementales les plus strictes spécifiées par les fabricants de machines.

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.

