



## AVANTAGES

- Encombrement réduit et perte de charge optimale grâce à la conception à lit unique et à lit double
- Performance très fiable avec une profondeur de lit de 900 mm et une conception sans fuite
- Prévision de l'efficacité d'élimination et de la durée de vie par le logiciel propriétaire de Camfil
- Caractère anticorrosion
- Matériau recyclable

<b>Applications</b>	Applications industrielles, contrôle de la corrosion, élimination des odeurs, extraction/émission
<b>Cadre</b>	polyéthylène Haute Densité
<b>Média</b>	Charbon actif imprégné; Alumine activée imprégnée
<b>Max Temperature (°C)</b>	60
<b>Température minimale (°C)</b>	-15

Epurateurs de gaz cylindriques fabriqués en polyéthylène haute densité, un matériau non corrosif et recyclable. Conception à un ou deux lits, remplis de charbon actif et de CamPure. Idéal pour les applications industrielles.