



## 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.