



AVANTAGES

- Peut être utilisé dans les filtres remplis de média en vrac de tous les fabricants.
- Média testé selon la norme ISO 10121-1:2014
- Classé UL 900 pour l'inflammabilité
- Élimine les gaz acides oxydables responsables de la corrosion et une large gamme de gaz organiques volatils et d'odeurs.
- Idéal pour l'élimination du sulfure d'hydrogène, du formaldéhyde, de l'éthylène, des COV de masse moléculaire moyenne à élevée et des contaminants organiques peu volatils.

Applications	Cible les gaz acides oxydables responsables de la corrosion et un large éventail de gaz organiques volatils et d'odeurs en une seule étape lorsque l'espace est limité.
Média	Charbon actif; Alumine activée imprégnée
Max Temperature (°C)	40
Température minimale (°C)	10
Humidité relative max	40%-70%
Système de montage	Tous les filtres à air moléculaires remplis de média en vrac.
Nota	approuvé UL