



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
- Elimine 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 faible à moyenne et des contaminants organiques plus volatils.
- Adsorption des principaux polluants atmosphériques : ozone, dioxyde d'azote et dioxyde de soufre.



| | |
|----------------------------------|---|
| 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. |