

## filtres à charbon actif

# UltraSorb KP

**Construction:** charbon actif granulé de haute qualité, enfermé dans des cassettes en acier galvanisé ou en acier inoxydable.

Diamètre des granulés: jusqu'à 4 mm.

**Applications:** les filtres au charbon actif sont utilisés pour éliminer les odeurs, c'est-à-dire pour la désodorisation de l'air dans les systèmes de climatisation et de ventilation, les installations de cuisines professionnelles, de peinture et les installations industrielles.

Ils purifient l'air des solvants, hydrocarbures et composés organiques volatils.

Ils éliminent également d'autres gaz, notamment: composés soufrés des fumées, dioxines, mercure et autres polluants présents dans les gaz de combustion.

Il n'est pas recommandé d'utiliser les filtres UltraSorb dans un environnement à température ou humidité élevées, en raison de la diminution de la capacité d'adsorption dans ces conditions.

1. Filtres au charbon actif
2. Structure robuste
3. Haute capacité d'adsorption
4. Longue durée de vie du filtre
5. Fabrication dans toutes les dimensions
6. Faibles coûts énergétiques
7. Certification PZH

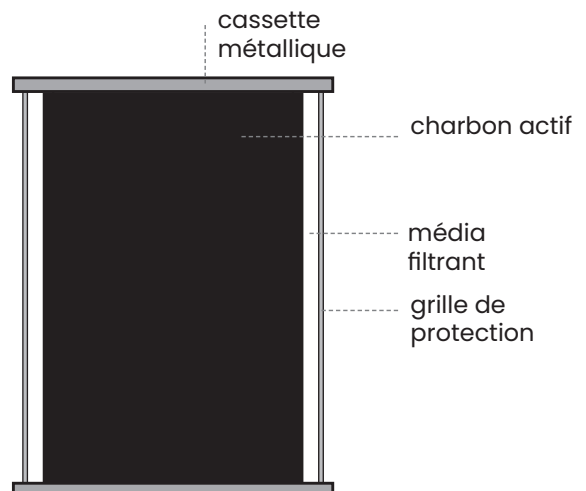
\*La perte de charge finale en exploitation doit être vérifiée dans la documentation technique ou consultée avec le fabricant des équipements utilisés.

\*La présente spécification est fournie uniquement à titre informatif. Toutes les valeurs techniques indiquées peuvent différer des valeurs réelles dans une tolérance de  $\pm 10\%$ . Le fabricant ne saurait être tenu responsable des conséquences d'un choix de filtres de dimensions non standard basé uniquement sur les calculs effectués par l'utilisateur.

Les filtres UltraSorb VMet sont fabriqués dans toutes les dimensions.

133

### Coupe du filtre UltraSorb KP



Nous nous réservons le droit de modifier à tout moment les spécifications techniques, sans préavis, en raison de l'amélioration continue de nos produits.