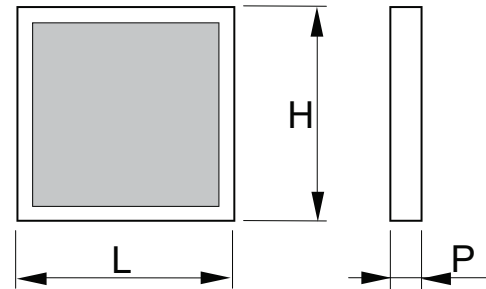


Description :

Les filtres à charbon actif AB AIR sont des purificateurs d'air pour arrêter les contaminants au niveau moléculaire. Ils sont efficaces sur les produits chimiques, les odeurs et les gaz présents dans l'air.



Application :

Les filtres à charbon actif sont recommandés pour les applications avec recyclage ayant un air chargé en gaz ou en vapeurs et où une grande capacité d'adsorption est requise ainsi qu'un grande quantité de média adsorbant : bureaux, Aéroports, extractions de cuisine....

Avantages :

- » Idéal pour l'adsorption des gaz et odeurs
- » Aucun tassement du charbon actif
- » Tailles standards et non-standards disponibles
- » Châssis en acier galvanisé, acier inoxydable en option
- » Cadre en plastique pour certaines tailles standards

Caractéristiques :

- » Type : Charbon actif en vrac
- » Cadre : Tôle acier galvanisé
- » Médias : Charbon actif
- » Grille : Métallique
- » Température : 40°C maximum en service continu
- » Humidité: 30 à 70% Hr

Caractéristique techniques :

Type	Dimensions	Epaisseur charbon	Débit dP pour tps de contact=0,1 s m3/h/Pa	Volume unitaire m3	Masse unitaire kg
Charbon	600x600x25	25	350/30	0,009	5,5
Charbon	600x305x25	25	175/30	0,005	2,8
Charbon	600x600x50	50	350/60	0,005	3,3
Charbon	600x300x50	50	175/60	0,005	3,5