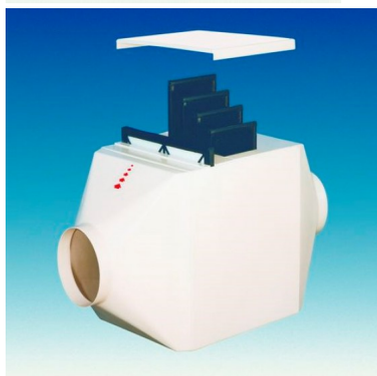


## FilterBox 6 Plaques



Note : Pas noté

**Prix**

Prix ??TTC : 1469,25 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit

### **LA FILTERBOX, UNE BARRIÈRE PROTECTRICE DE NOTRE ENVIRONNEMENT...**

Grande capacité d'absorption, grâce aux plaques dessinées pour la filtration des vapeurs de laboratoire, constituées entièrement de charbon actif.

Efficiencce aéraulique optimale, grâce aux raccords spéciaux pour la jonction aux dispositifs d'extraction, lesquels optimisent la distribution de l'air à l'intérieur du filtre en réduisant les pertes de charge.

Fabriquée en PVC, tous ses composants sont résistants aux agents chimiques.

Pré-filtre de haute résistance, qui protège le charbon actif de la poussière, en augmentant le rendement et la durée, avec un châssis moulé par injection qui facilite sa substitution.

Apte pour l'installation à l'extérieur en terrasse, grâce à un couvercle de PVC anti-pluie et aux vis en polypropylène. Installation rapide et facile, et dimensions réduites, environ 600 x 600 x 600 mm - Diamètre 250 mm.

Les plaques sont fabriquées à partir de charbons actifs de haute efficacité, choisis parmi les charbons les plus exigeants, en raison d'une distribution des pores qui garantit l'adsorption des composants.

La plaque "Normale" est réalisée en charbon actif homologué classe A et AX. (Prédominance des Solvants Organiques)

La plaque "RBAA" est réalisée en charbon actif homologué classe E (Prédominance des Acides).

Données Nécessaires pour Choisir un Filtre:

- Débit d'air à traiter.
- Composition et concentration de l'air à traiter.
- Performance requise.
- Température maximale 60°.
- Humidité relative inférieure à 70%.

(Fiche technique fournie sur demande)

### Commentaires des clients

Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.