



# FILTRE A CHARBON ACTIF AIR « modèle SFCA.R 1800 »

**T2**

## Description

Ce filtre à charbon actif est particulièrement efficace pour la captation des odeurs et polluants qui peuvent s'échapper dans l'atmosphère.

Sa principale caractéristique est de pouvoir absorber de grandes quantités de COV par rapport à sa taille.

Les filtres peuvent être utilisés seuls ou après une installation de traitement (Venting, stripping, extraction sous vide,...)

Nos filtres sont équipés de:

- Trou d'homme pour le remplissage et la vidange
- Piquage latéral pour l'entrée d'air
- Piquage supérieur pour l'évacuation d'air et l'échantillonnage.



## Avantages

- Démontage rapide du trou d'homme latéral grâce au système de fixation par attaches rapides.

## Dimension

Modèle	Profondeur (mm)	largeur (mm)	Hauteur (mm)	Diamètre d'entrée d'air (mm)	Diamètre de sortie d'air (mm)	Diamètre trous d'homme (mm)	Capacité en Charbon actif
SFCA.R 1800	1650	1650	1900	200	300	300	1800 kg

Filtre à Charbon actif AIR « modèle SFCA.R1800 »