

Les filtres de la gamme FA sont conçus pour traiter des débits d'air de 100 à 4000 m<sup>3</sup>/h. Ergonomiques, ils permettent une vidange aisée du charbon actif saturé.



FA 3000

**MATERIAUX**

- PEHD
- Grille : inox 304
- Joints : EPDM

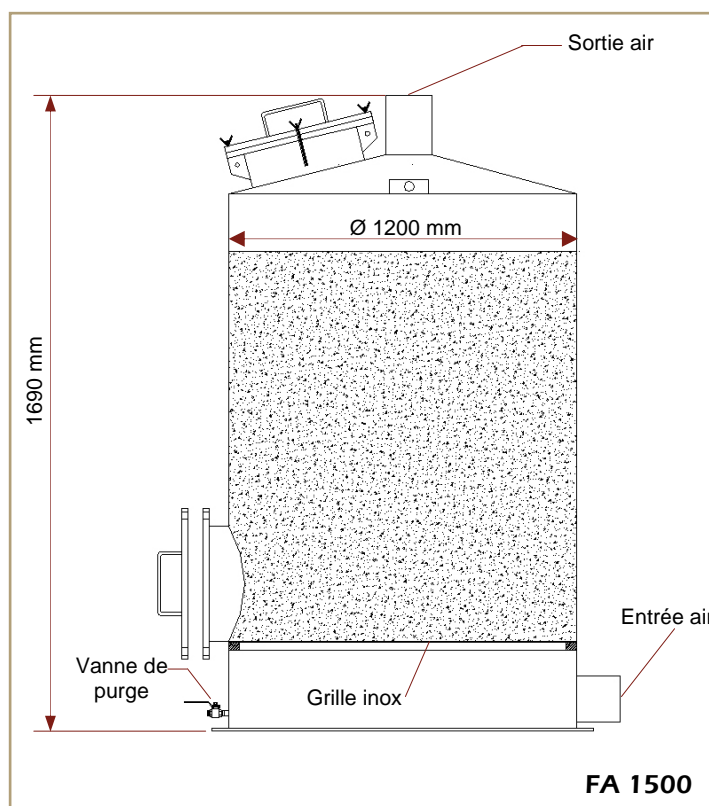
**REMARQUE**

- Les filtres FA 700 peuvent être intégrés à l'intérieur d'un conteneur de traitement.

**PRINCIPE**

L'air pollué traverse de bas en haut la charge de charbon actif reposant sur une grille en inox, et ressort par la bride supérieure.

Le remplissage s'effectue par l'ouverture supérieure. Le trou d'homme latéral, de 500 mm de diamètre, permet une vidange aisée du filtre. Une vanne de purge en position basse permet d'évacuer l'eau de condensation.



FA 1500

**SPECIFICATIONS**

Modèle	FA 700	FA 1500	FA 3000
Matériau	PEHD	PEHD	PEHD
Hauteur totale	1850 mm	2200 mm	2275 mm
Diamètre	900 mm	1200 mm	1700 mm
Volume de charbon	700 litres	1500 litres	3000 litres
Trou d'homme supérieur	Ø 400 mm	Ø 400 mm	Ø 400 mm x 2
Trou d'homme latéral	Ø 400 mm	Ø 400 mm	Ø 500 mm
Entrée / Sortie d'air	Brides 110 DN 100	Tube lisse DN 150	Tube lisse DN 200
Débit d'air	100 – 1100 m <sup>3</sup> /h	200 – 2000 m <sup>3</sup> /h	400 – 4000 m <sup>3</sup> /h
Température maximale du gaz	70°C	70°C	70°C
Manutention	-	Anneaux de levage	Anneaux de levage