

Le filtre FA 610 est conçu pour traiter des débits d'air de 90 à 900 m³/h. Ergonomique, il permet une vidange aisée du charbon actif saturé.



MATERIAUX

- Grille : inox 304
- Le filtre FA 610 est disponible en version PP ou inox 304
- La version inox est tolérée dans les zones ATEX et est moins sensible aux intempéries (gelées, UV, etc). Elle est également conseillée pour le traitement de gaz ayant une température élevée (> 70 °C).

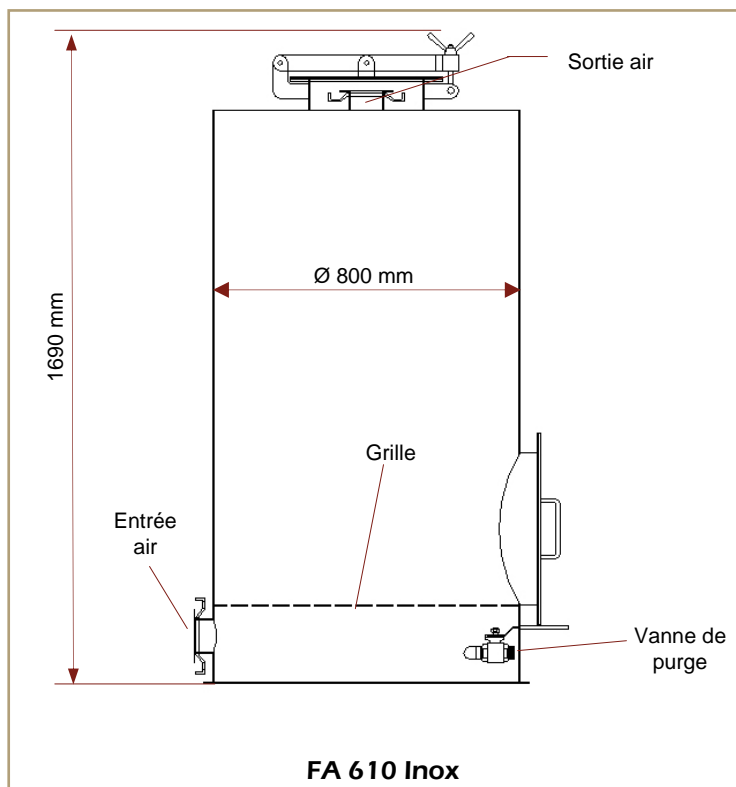
REMARQUE

- Les filtres FA 610 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 400 mm de diamètre, permet une vidange aisée du charbon. Une vanne de purge en position basse permet d'évacuer l'eau de condensation.



SPECIFICATIONS

| Modèle | FA 610 Inox | FA 610 PP |
|------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Matériau | Inox 304 | Polypropylène |
| Hauteur totale * | 1690 mm | 1710 mm |
| Diamètre virole * | Ø 800 mm | Ø 800 mm |
| Volume de charbon * | 610 litres | 610 litres |
| Trou d'homme supérieur | Ø 300 mm | Ø 300 mm |
| Trou d'homme latéral | Ø 400 mm | Ø 400 mm |
| Entrée / Sortie d'air | Brides DN 80 | Brides DN 80 |
| Débit d'air | 90 – 900 m ³ /h | 90 – 900 m ³ /h |
| Manutention | Anneaux de levage | - |

* Nous consulter pour toute demande de dimensions non standards.