











APPLICATION

• Filtration des particules fines dans les centrales de traitement de l'air

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

• Classe de filtration :

F8 norme EN 779:2012 - efficacité moyenne : > 98 % ePM1 70% norme ISO 16890

- Classification au feu : DIN EN 13501 : E
- Structure polypropylène
- Média filtrant miniplis synthétique spunbond
- Humidité relative : 100%
- Perte de charge finale recommandée : 450 Pa
- Température maximum d'utilisation : 80°C en continu
- Tolérance des mesures +/- 2 mm

OPTIONS

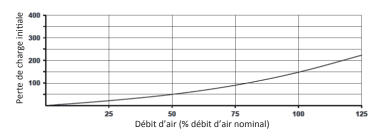
- Pose de joints
- Structure renforcée pour turbines à gaz
- Existe en charbon actif
- Existe en version économique
- Existe en version haute température
- Média efficacité M6 à F9 selon norme EN 779-2012

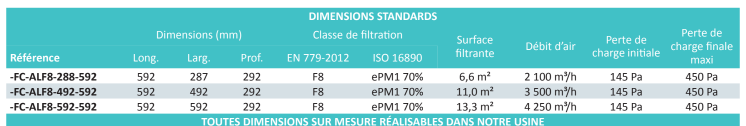


Éco-conseil:

Pensez à remplacer votre filtre au bon moment : un filtre encrassé consomme davantage d'énergie.

COURBE DE PERTE DE CHARGE





Nos services

- Etude de toutes vos demandes
- Fabrication sur-mesure

- Réactivité
- Identification de vos références sur les étiquettes lors de la livraison