

EFFICACITÉ GARANTIE



ARTICLE TENU EN STOCK



ISO 9001



ISO 16890



CERTIFICAT ALIMENTAIRE

APPLICATION

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

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Classe de filtration : M6 norme EN 779:2012 / efficacité moyenne : > 98 %
- ePM10 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

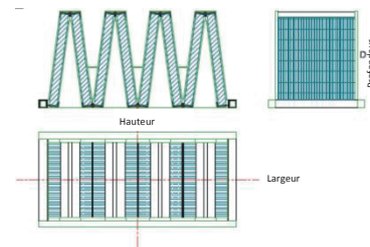
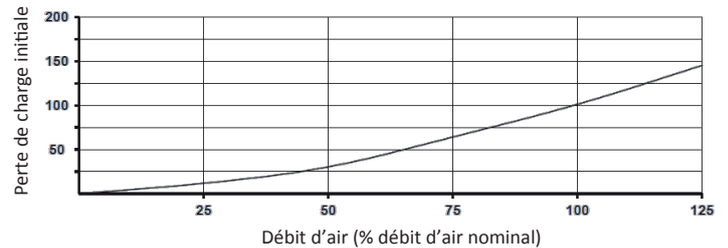
- Pose de joints
- Structure renforcée pour turbines à gaz
- Existe en charbon actif
- Existe en version économique
- Existe en version haute température
- Média efficacité M6 à F9 selon norme EN 779-2012



Éco-conseil :

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

COURBE DE PERTE DE CHARGE



Référence	Dimensions (mm)			Classe de filtration		Surface filtrante	Débit d'air	Perte de charge initiale	Perte de charge finale maxi
	Long.	Larg.	Prof.	EN 779-2012	ISO 16890				
-FC-ALF6-288-592	592	287	292	M6	ePM10 70%	6,6 m ²	2 100 m ³ /h	100 Pa	450 Pa
-FC-ALF6-492-592	592	492	292	M6	ePM10 70%	11,0 m ²	3 500 m ³ /h	100 Pa	450 Pa
-FC-ALF6-592-592	592	592	292	M6	ePM10 70%	13,3 m ²	4 250 m ³ /h	100 Pa	450 Pa

TOUTES DIMENSIONS SUR MESURE RÉALISABLES DANS NOTRE USINE

Nos services

- Etude de toutes vos demandes
- Fabrication sur-mesure

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