



EFFICACITÉ GARANTIE



ARTICLE TENU EN STOCK



FORFAIT 72H EXPRESS



FABRICATION SUR-MESURE



ISO 9001

APPLICATION

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

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Cadre galva
- Média miniplis en synthétique
- Média efficacité :
 - M5 selon la norme EN 779
 - ePM10 55% selon la norme ISO 16890
- Séparateur hot-melt
- Perte de charge finale recommandée : 300 Pa
- Température maximum d'utilisation : 70°C en continu
- Humidité relative : 90%
- Tolérance des mesures +/- 2 mm

RECOMMANDATION

- Pour les dimensions supérieures à 592 mm, nous vous conseillons d'ajouter l'option « grille en sortie d'air »

OPTIONS

- Cadre carton
- Cadre plastique
- Pose de joints
- Grille en entrée et/ou sortie d'air
- Média efficacité ePM10 55% à ePM1 85% - ISO 16890
- Toutes dimensions sur mesure

Éco-conseil :

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



DIMENSIONS STANDARDS

Référence	Dimensions (mm)			Classe de filtration		Débit d'air 100 / 125%	Perte de charge finale	Perte de charge initiale
	Long.	Larg.	Ep.	EN 779	ISO 16890			
-MPG-F5-12-12-2	287	287	45	M5	ePM10 55%	530 m ³ /h	30 Pa	300 Pa
-MPG-F5-12-12-4	287	287	96	M5	ePM10 55%	588 m ³ /h	75 Pa	300 Pa
-MPG-F5-12-24-2	592	287	45	M5	ePM10 55%	1 092 m ³ /h	30 Pa	300 Pa
-MPG-F5-12-24-4	592	287	96	M5	ePM10 55%	1 214 m ³ /h	75 Pa	300 Pa
-MPG-F5-20-20-2	495	495	45	M5	ePM10 55%	1 575 m ³ /h	30 Pa	300 Pa
-MPG-F5-20-24-2	592	490	45	M5	ePM10 55%	1 865 m ³ /h	30 Pa	300 Pa
-MPG-F5-20-24-4	592	490	96	M5	ePM10 55%	2 072 m ³ /h	75 Pa	300 Pa
-MPG-F5-24-24-2	592	592	45	M5	ePM10 55%	2 250 m ³ /h	30 Pa	300 Pa
-MPG-F5-24-24-4	592	592	96	M5	ePM10 55%	2 500 m ³ /h	75 Pa	300 Pa
-MPG-F5-625-395-48	625	395	48	M5	ePM10 55%	1 587 m ³ /h	30 Pa	300 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