











APPLICATION

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

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Cadre galva
- Média miniplis en synthétique
- Média efficacité :
- F8 selon la norme EN 779
 - ePM1 75% 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 entré 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							
	Dimensions (mm)		Classe de filtration		Débit d'air	Perte de charge	Perte de charge	
Référence	Long.	Larg.	Ep.	EN 779	ISO 16890	100 / 125%	finale	initiale
-MPG-F8-12-24-2	592	287	45	F8	ePM1 75%	1 092 m³/h	130 Pa	300 Pa
-MPG-F8-12-24-4	592	287	95	F8	ePM1 75%	1 214 m³/h	220 Pa	300 Pa
-MPG-F8-12-25-4	622	287	95	F8	ePM1 75%	1 275 m³/h	220 Pa	300 Pa
-MPG-F8-20-20-2	495	495	45	F8	ePM1 75%	1 575 m³/h	130 Pa	300 Pa
-MPG-F8-20-20-4	495	495	95	F8	ePM1 75%	1 750 m³/h	220 Pa	300 Pa
-MPG-F8-20-24-2	592	490	45	F8	ePM1 75%	1 865 m³/h	130 Pa	300 Pa
-MPG-F8-24-24-2	592	592	45	F8	ePM1 75%	2 250 m³/h	130 Pa	300 Pa
-MPG-F8-24-24-4	592	592	96	F8	ePM1 75%	2 500 m³/h	220 Pa	300 Pa
-MPG-F8-25-25-2	610	610	48	F8	ePM1 75%	2 392 m³/h	130 Pa	300 Pa
-MPG-F8-305-610-48	305	610	48	F8	ePM1 75%	1 196 m³/h	130 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