











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.

			DIME	NSIONS STAND	ARDS			
	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-F9-12-24-2	592	287	45	F9	ePM1 85%	534 m³∕h	110 Pa	300 Pa
-MPG-F9-24-24-2_	592	592	45	F9	ePM1 85%	1 100 m³/h	110 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