

FILTRE GALVA MINIPLIS

ePM1 85% - F9

Filtration
efficacité
moyenne

AVANTAGES

- Grande surface filtrante
- Léger et robuste
- Dimensions à votre demande

Application

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

Caractéristiques générales

- Cadre galva
- Média miniplis en synthétique
- Média efficacité :
 - F9 selon la norme EN 779
 - ePM1 85% 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



EFFICACITE
GARANTIE



ARTICLE TENU
EN STOCK



FORFAIT
72H EXPRESS

Nos services

- Etude de toutes vos demandes
- Réactivité
- Fabrication sur mesure
- Relation et accompagnement personnalisé avec votre conseiller commercial
- Identification de vos références ou des chantiers sur les étiquettes lors de la livraison

Référence	Dimensions en mm			DIMENSIONS STANDARDS		Débit d'air	Perte de charge initiale	Perte de charge finale
	Long.	Larg.	Ep.	Classe de filtration				
				EN 779	ISO 16890			
-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