

FILTRE GALVA MINIPLIS

ePM1 75% - F8

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 :
 - 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 entrée et/ou sortie d'air
- Média efficacité ePM10 55% à ePM1 85% - ISO 16890
- Toutes dimensions sur mesure



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			Classe de filtration		Débit d'air	Perte de charge initiale	Perte de charge finale
	Long.	Larg.	Ep.	EN 779	ISO 16890			
-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