

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 fibre de verre
- Média efficacité :
 - M5 selon la norme EN 779
 - ePM10 60% selon la norme [ISO 16890](#)
- Séparateur hot-melt
- Perte de charge finale recommandée : 200 Pa
- Température maximum d'utilisation : 70°C en continu
- Tolérance des mesures +/- 2 mm
- Eviter les ambiances trop humides

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 M5 à F9 selon la norme EN 779 / 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 STANDARDS			Classe de filtration		Surface filtrante	Débit d'air	Perte de charge initiale	Perte de charge finale	Poids du filtre
	Dimensions en mm			EN 779	ISO 16890					
	Long.	Larg.	Ep.							
-MPG-F5-12-12-2	287	287	45	M5	ePM10 60%	-	650 m³/h	55 Pa	200 Pa	-
-MPG-F5-12-12-4	287	287	96	M5	ePM10 60%	-	650 m³/h	55 Pa	200 Pa	-
-MPG-F5-12-24-2	592	287	45	M5	ePM10 60%	2,8 m²	1 450 m³/h	65 Pa	200 Pa	2 kg
-MPG-F5-12-24-4	592	287	96	M5	ePM10 60%	5,7 m²	1 500 m³/h	60 Pa	200 Pa	2 kg
-MPG-F5-20-20-2	495	495	45	M5	ePM10 60%	-	2 030 m³/h	55 Pa	200 Pa	-
-MPG-F5-20-24-2	592	490	45	M5	ePM10 60%	-	2 400 m³/h	55 Pa	200 Pa	-
-MPG-F5-20-24-4	592	490	96	M5	ePM10 60%	-	2 400 m³/h	55 Pa	200 Pa	-
-MPG-F5-24-24-2	592	592	45	M5	ePM10 60%	5,3 m²	2 900 m³/h	65 Pa	200 Pa	4 kg
-MPG-F5-24-24-4	592	592	96	M5	ePM10 60%	11,5 m²	2 900 m³/h	60 Pa	200 Pa	5 kg
-MPG-F5-625-395-48	625	395	48	M5	ePM10 60%	-	2 050 m³/h	55 Pa	200 Pa	-