











SUR-MESURE

APPLICATION

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

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Cadre galva
- Média miniplis en synthétique
- Média efficacité :
- M6 selon la norme EN 779
- ePM10 60% 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 STANE	DARDS			
	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-F6-12-12-2	287	287	45	M6	ePM10 60%	530 m³/h	40 Pa	300 Pa
-MPG-F6-12-24-2	592	287	45	M6	ePM10 60%	1 092 m³/h	40 Pa	300 Pa
-MPG-F6-12-24-4	592	287	96	M6	ePM10 60%	1 214 m³/h	110 Pa	300 Pa
-MPG-F6-16-25-2	622	394	45	M6	ePM10 60%	1 575 m³∕h	40 Pa	300 Pa
-MPG-F6-16-25-4	622	394	95	M6	ePM10 60%	1 751 m³/h	110 Pa	300 Pa
-MPG-F6-20-20-2	495	495	45	M6	ePM10 60%	1 575 m³/h	40 Pa	300 Pa
-MPG-F6-20-20-4	495	495	95	M6	ePM10 60%	1 750 m³/h	110 Pa	300 Pa
-MPG-F6-20-24-4	592	490	96	M6	ePM10 60%	2 072 m³/h	110 Pa	300 Pa
-MPG-F6-20-25-2	622	495	45	M6	ePM10 60%	1 979 m³∕h	40 Pa	300 Pa
-MPG-F6-24-24-2	592	592	45	M6	ePM10 60%	2 250 m³/h	40 Pa	300 Pa
-MPG-F6-24-24-4	592	592	96	M6	ePM10 60%	2 500 m³/h	110 Pa	300 Pa
TOLITES DIMENSIONS SUR MESURE RÉALISARIES DANS NOTRE LISINE								

Nos services

- Etude de toutes vos demandes
- Fabrication sur-mesure

- Identification de vos références sur les étiquettes lors de la livraison