

AVANTAGES

- ◆ Plis arrondis pour plus de surface filtrante
- ◆ Excédent de média assurant l'étanchéité
- ◆ Toutes dimensions sur mesure

Application

Pré-filtration dans les unités de traitement de l'air

Caractéristiques générales

- Cadre galva :
 - épaisseur à partir de 35 mm
 - retour du cadre de 20 mm
- Plissage avec un pas de 55 mm pour les épaisseurs de 48 mm
- Galva épaisseur 6/10^{ème}
- Grille galva en entrée et sortie d'air
- Média efficacité :
 - G4 selon la norme EN 779
 - ePM10 50% selon la norme **ISO 16890**
- Perte de charge finale recommandée : 250 Pa
- Température maximum d'utilisation : 80°C en continu
- Humidité relative maximum : 90%
- Tolérance des mesures +/- 2 mm

Options

- Pose de joints
- Cadre luté
- Existe en rechargeable ou lavable
- Existe en Inox
- Disponible avec certificat d'alimentarité
- Média F1 et M1 norme Française sur demande
- Toutes dimensions sur mesure



Nos services

- Etude de toutes vos demandes
- Réactivité
- 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		Surface filtrante	Débit d'air	Perte de charge initiale	Perte de charge maxi
	Long.	Larg.	Prof.	EN 779	ISO 16890				
-FPGJ-287-287-22	287	287	22	G4	ePM10 50%	0,12 m ²	650 m ³ /h	80 Pa	250 Pa
-FPGJ-287-592-22	592	287	22	G4	ePM10 50%	0,25 m ²	1 350 m ³ /h	80 Pa	250 Pa
-FPGJ-592-592-22	592	592	22	G4	ePM10 50%	0,43 m ²	2 300 m ³ /h	80 Pa	250 Pa
-FPGJ-287-287-48	287	287	48	G4	ePM10 50%	0,16 m ²	850 m ³ /h	80 Pa	250 Pa
-FPGJ-287-592-47	592	287	47	G4	ePM10 50%	0,30 m ²	1 600 m ³ /h	80 Pa	250 Pa
-FPGJ-287-892-48	892	287	48	G4	ePM10 50%	0,50 m ²	2 700 m ³ /h	80 Pa	250 Pa
-FPGJ-395-492-48	492	395	48	G4	ePM10 50%	0,34 m ²	1 800 m ³ /h	80 Pa	250 Pa
-FPGJ-395-592-48	592	395	48	G4	ePM10 50%	0,45 m ²	2 450 m ³ /h	80 Pa	250 Pa
-FPGJ-395-625-48	625	395	48	G4	ePM10 50%	0,42 m ²	2 250 m ³ /h	80 Pa	250 Pa
-FPGJ-492-592-48	592	492	48	G4	ePM10 50%	0,49 m ²	2 650 m ³ /h	80 Pa	250 Pa
-FPGJ-492-622-48	622	492	48	G4	ePM10 50%	0,53 m ²	2 850 m ³ /h	80 Pa	250 Pa
-FPGJ-495-495-48	495	495	48	G4	ePM10 50%	0,42 m ²	2 250 m ³ /h	80 Pa	250 Pa
-FPGJ-500-400-48	500	400	48	G4	ePM10 50%	0,40 m ²	2 150 m ³ /h	80 Pa	250 Pa
-FPGJ-500-530-48	530	500	48	G4	ePM10 50%	0,53 m ²	2 900 m ³ /h	80 Pa	250 Pa
-FPGJ-500-625-48	625	500	48	G4	ePM10 50%	0,60 m ²	3 250 m ³ /h	80 Pa	250 Pa
-FPGJ-500-800-48	800	500	48	G4	ePM10 50%	0,80 m ²	4 300 m ³ /h	80 Pa	250 Pa
-FPGJ-592-592-47	592	592	48	G4	ePM10 50%	0,60 m ²	3 250 m ³ /h	80 Pa	250 Pa
-FPGJ-592-892-48	892	592	48	G4	ePM10 50%	1,05 m ²	5 600 m ³ /h	80 Pa	250 Pa
-FPGJ-287-592-98	592	287	98	G4	ePM10 50%	0,40 m ²	2 300 m ³ /h	80 Pa	250 Pa
-FPGJ-395-495-98	495	395	98	G4	ePM10 50%	0,48 m ²	2 600 m ³ /h	80 Pa	250 Pa
-FPGJ-492-492-95	492	492	95	G4	ePM10 50%	0,62 m ²	3 350 m ³ /h	80 Pa	250 Pa
-FPGJ-492-592-95	592	492	95	G4	ePM10 50%	0,70 m ²	3 750 m ³ /h	80 Pa	250 Pa
-FPGJ-592-592-95	592	592	95	G4	ePM10 50%	0,85 m ²	4 600 m ³ /h	80 Pa	250 Pa

TOUTES DIMENSIONS SUR MESURE REALISABLES DANS NOS ATELIERS