

AVANTAGES

- ♦ Efficacité constante pendant toute la durée de vie
- ♦ Grande surface filtrante
- ♦ Faible consommation énergétique

Application

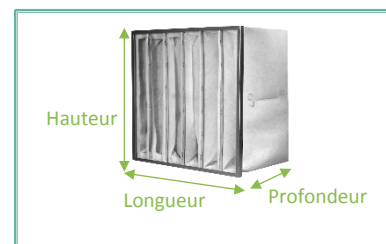
Filtration des particules fines dans les centrales de traitement de l'air

Caractéristiques générales

- Classe de filtration :
 - G4 selon la norme EN 779:2012
 - ePM Coarse 70% selon la norme ISO 16890
- Cadre métal galva en épaisseur de 25mm
- Média polyester avec structure progressive
- Résistance au feu : F1
- Température maximum d'utilisation : 80°C en continu
- Humidité relative maximum : 100%
- Perte de charge finale recommandée : 250 Pa
- Perte de charge finale maximum : 350 Pa

Options

- Cadre en épaisseur de 20mm
- Cadre plastique
- Pose de joints sur le cadre
- Nombre de poches et 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			Nombre de poches	Classe de filtration		Surface filtrante	Débit d'air	Perte de charge initiale
	Long.	Haut.	Prof.		EN 779-2012	ISO 16890			
-3PG4-287-287-535M	287	287	535	3	G4	ePM Coarse 70%	0,90 m ²	650 m ³ /h	30 Pa
-3PG4-287-287-600M	287	287	600	3	G4	ePM Coarse 70%	1,20 m ²	850 m ³ /h	30 Pa
-3PG4-287-592-535M	287	592	535	3	G4	ePM Coarse 70%	1,90 m ²	1 340 m ³ /h	30 Pa
-3PG4-287-592-600M	287	592	600	3	G4	ePM Coarse 70%	2,40 m ²	1 700 m ³ /h	30 Pa
-3PG4-287-892-535M	287	892	535	3	G4	ePM Coarse 70%	2,90 m ²	2 020 m ³ /h	30 Pa
-5PG4-490-592-535M	490	592	535	5	G4	ePM Coarse 70%	3,20 m ²	2 200 m ³ /h	30 Pa
-5PG4-490-592-600M	490	592	600	5	G4	ePM Coarse 70%	3,90 m ²	2 800 m ³ /h	30 Pa
-5PG4-490-892-500M	490	890	500	5	G4	ePM Coarse 70%	4,70 m ²	3 400 m ³ /h	30 Pa
-6PG4-592-287-535M	592	287	535	6	G4	ePM Coarse 70%	1,80 m ²	1 300 m ³ /h	30 Pa
-6PG4-592-287-600M	592	287	600	6	G4	ePM Coarse 70%	2,40 m ²	1 700 m ³ /h	30 Pa
-6PG4-592-490-535M	592	490	535	6	G4	ePM Coarse 70%	3,20 m ²	2 300 m ³ /h	30 Pa
-6PG4-592-490-600M	592	490	600	6	G4	ePM Coarse 70%	3,90 m ²	2 800 m ³ /h	30 Pa
-6PG4-592-592-535M	592	592	535	6	G4	ePM Coarse 70%	3,80 m ²	2 700 m ³ /h	30 Pa
-6PG4-592-592-600M	592	592	600	6	G4	ePM Coarse 70%	4,70 m ²	3 400 m ³ /h	30 Pa
-6PG4-592-890-535M	592	890	535	6	G4	ePM Coarse 70%	5,70 m ²	4 600 m ³ /h	30 Pa