

AVANTAGES

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

Application

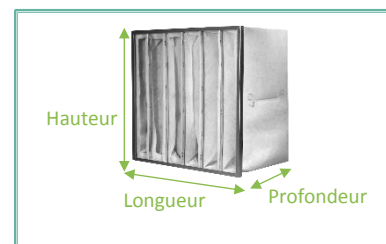
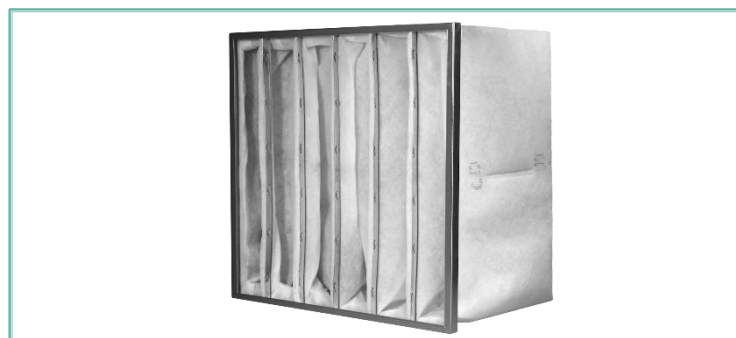
Filtration des particules fines dans les centrales de traitement de l'air

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	DIMENSIONS STANDARDS		Surface filtrante	Débit d'air	Perte de charge initiale
	Long.	Haut.	Prof.		Classe de filtration	EN 779-2012			
-3PG4-287-287-150M	287	287	150	3	G4	ePM Coarse 70%	0,26 m²	325 m³/h	35 Pa
-3PG4-287-287-200M	287	287	200	3	G4	ePM Coarse 70%	0,34 m²	433 m³/h	35 Pa
-3PG4-287-287-300M	287	287	300	3	G4	ePM Coarse 70%	0,50 m²	650 m³/h	35 Pa
-3PG4-287-287-360M	287	287	360	3	G4	ePM Coarse 70%	0,60 m²	780 m³/h	35 Pa
-3PG4-287-592-150M	287	592	150	3	G4	ePM Coarse 70%	0,50 m²	670 m³/h	35 Pa
-3PG4-287-592-200M	287	592	200	3	G4	ePM Coarse 70%	0,70 m²	900 m³/h	35 Pa
-3PG4-287-592-300M	287	592	300	3	G4	ePM Coarse 70%	1,00 m²	1 350 m³/h	35 Pa
-3PG4-287-592-360M	287	592	360	3	G4	ePM Coarse 70%	1,30 m²	1 600 m³/h	35 Pa
-3PG4-287-892-360M	287	892	360	3	G4	ePM Coarse 70%	1,90 m²	2 400 m³/h	35 Pa
-5PG4-490-592-200M	490	592	200	5	G4	ePM Coarse 70%	1,20 m²	1 500 m³/h	35 Pa
-5PG4-490-592-300M	490	592	300	5	G4	ePM Coarse 70%	1,80 m²	2 200 m³/h	35 Pa
-5PG4-490-592-360M	490	592	360	5	G4	ePM Coarse 70%	2,10 m²	2 700 m³/h	35 Pa
-5PG4-490-890-360M	490	890	360	5	G4	ePM Coarse 70%	3,20 m²	4 000 m³/h	35 Pa
-5PG4-592-592-300M	592	592	300	5	G4	ePM Coarse 70%	1,80 m²	2 200 m³/h	35 Pa
-5PG4-592-592-360M	592	592	360	5	G4	ePM Coarse 70%	2,10 m²	2 700 m³/h	35 Pa
-6PG4-592-287-200M	592	287	200	6	G4	ePM Coarse 70%	0,70 m²	900 m³/h	35 Pa
-6PG4-592-287-300M	592	287	300	6	G4	ePM Coarse 70%	1,00 m²	1 300 m³/h	35 Pa
-6PG4-592-287-360M	592	287	360	6	G4	ePM Coarse 70%	1,25 m²	1 600 m³/h	35 Pa
-6PG4-592-490-200M	592	490	200	6	G4	ePM Coarse 70%	1,20 m²	1 500 m³/h	35 Pa
-6PG4-592-490-300M	592	490	300	6	G4	ePM Coarse 70%	1,70 m²	2 200 m³/h	35 Pa
-6PG4-592-490-360M	592	490	360	6	G4	ePM Coarse 70%	2,20 m²	2 700 m³/h	35 Pa
-6PG4-592-592-130M	592	592	130	6	G4	ePM Coarse 70%	0,90 m²	1 200 m³/h	35 Pa
-6PG4-592-592-150M	592	592	150	6	G4	ePM Coarse 70%	1,07 m²	1 350 m³/h	35 Pa
-6PG4-592-592-200M	592	592	200	6	G4	ePM Coarse 70%	1,40 m²	1 800 m³/h	35 Pa
-6PG4-592-592-300M	592	592	300	6	G4	ePM Coarse 70%	2,10 m²	2 700 m³/h	35 Pa
-6PG4-592-592-360M	592	592	360	6	G4	ePM Coarse 70%	2,60 m²	3 200 m³/h	35 Pa
-6PG4-592-892-360M	592	892	360	6	G4	ePM Coarse 70%	3,80 m²	4 850 m³/h	35 Pa