

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

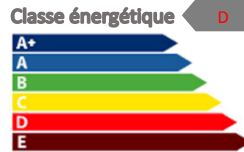
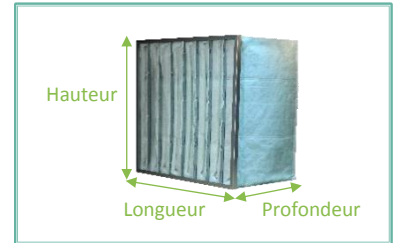
- Classe de filtration :
 - ePM10 75% selon la norme ISO 16890
 - M6 selon la norme EN 779:2012
- Cadre métal galva en épaisseur de 25mm
- Média polyester avec structure progressive
- Résistance au feu : F1 selon norme DIN 53438
- Température maximum d'utilisation : 80°C en continu
- Humidité relative maximum : 100%
- Perte de charge finale recommandée : 250 Pa
- Perte de charge finale maximum : 450 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



Caractéristiques techniques - profondeur 200-360 mm

Référence	Dimensions en mm			Nombre de poches	Classe de filtration	
	Long.	Haut.	Prof.		EN 779-2012	ISO 16890
-3PF6-287-287-360M	287	287	360	3	M6	ePM10 75%
-4PF6-287-287-360M	287	287	360	4	M6	ePM10 75%
-5PF6-287-287-360M	287	287	360	5	M6	ePM10 75%
-6PF6-287-287-360M	287	287	360	6	M6	ePM10 75%
-3PF6-287-592-360M	287	592	360	3	M6	ePM10 75%
-4PF6-287-592-360M	287	592	360	4	M6	ePM10 75%
-5PF6-287-592-360M	287	592	360	5	M6	ePM10 75%
-6PF6-287-592-360M	287	592	360	6	M6	ePM10 75%
-8PF6-287-592-360M	287	592	360	8	M6	ePM10 75%
-3PF6-287-892-360M	287	892	360	3	M6	ePM10 75%
-6PF6-490-592-200M	490	592	200	6	M6	ePM10 75%
-5PF6-490-592-360M	490	592	360	5	M6	ePM10 75%
-6PF6-490-592-360M	490	592	360	6	M6	ePM10 75%
-8PF6-490-592-360M	490	592	360	8	M6	ePM10 75%
-5PF6-490-892-360M	490	892	360	5	M6	ePM10 75%
-6PF6-490-892-360M	490	892	360	6	M6	ePM10 75%
-6PF6-592-287-360M	592	287	360	6	M6	ePM10 75%
-8PF6-592-287-360M	592	287	360	8	M6	ePM10 75%
-10PF6592-287-360M	592	287	360	10	M6	ePM10 75%
-12PF6592-287-360M	592	287	360	12	M6	ePM10 75%
-6PF6-592-490-360M	592	490	360	6	M6	ePM10 75%
-8PF6-592-490-360M	592	490	360	8	M6	ePM10 75%
-6PF6-592-592-360M	592	592	360	6	M6	ePM10 75%
-8PF6-592-592-360M	592	592	360	8	M6	ePM10 75%
-10PF6592-592-360M	592	592	360	10	M6	ePM10 75%
-12PF6592-592-360M	592	592	360	12	M6	ePM10 75%
-6PF6-592-892-360M	592	892	360	6	M6	ePM10 75%

Caractéristiques techniques – profondeur 535 mm

Référence	Dimensions en mm			Nombre de poches	Classe de filtration	
	Long.	Haut.	Prof.		EN 779-2012	ISO 16890
-4PF6-287-287-535M	287	287	535	4	M6	ePM10 75%
-5PF6-287-287-535M	287	287	535	5	M6	ePM10 75%
-3PF6-287-592-535M	287	592	535	3	M6	ePM10 75%
-4PF6-287-592-535M	287	592	535	4	M6	ePM10 75%
-5PF6-287-592-535M	287	592	535	5	M6	ePM10 75%
-3PF6-287-892-535M	287	892	535	3	M6	ePM10 75%
-5PF6-287-892-535M	287	892	535	5	M6	ePM10 75%
-5PF6-490-592-535M	490	592	535	5	M6	ePM10 75%
-6PF6-490-592-535M	490	592	535	6	M6	ePM10 75%
-8PF6-490-592-535M	490	592	535	8	M6	ePM10 75%
-8PF6-490-892-535M	490	892	535	8	M6	ePM10 75%
-6PF6-592-287-535M	592	287	535	6	M6	ePM10 75%
-8PF6-592-287-535M	592	287	535	8	M6	ePM10 75%
-10PF6592-287-535M	592	287	535	10	M6	ePM10 75%
-6PF6-592-490-535M	592	490	535	6	M6	ePM10 75%
-8PF6-592-490-535M	592	490	535	8	M6	ePM10 75%
-10PF6592-490-535M	592	490	535	10	M6	ePM10 75%
-6PF6-592-592-535M	592	592	535	6	M6	ePM10 75%
-8PF6-592-592-535M	592	592	535	8	M6	ePM10 75%
-10PF6592-592-535M	592	592	535	10	M6	ePM10 75%
-12PF6592-592-535M	592	592	535	12	M6	ePM10 75%
-6PF6-592-892-535M	592	892	535	6	M6	ePM10 75%
-8PF6-592-892-535M	592	892	535	8	M6	ePM10 75%
-10PF6592-892-535M	592	892	535	10	M6	ePM10 75%

Caractéristiques techniques – profondeur 600-635 mm

Référence	Dimensions en mm			Nombre de poches	Classe de filtration		Surface filtrante	Débit d'air	Perte de charge initiale	Classement énergétique
	Long.	Haut.	Prof.		EN 779-2012	ISO 16890				
-3PF6-287-287-600M	287	287	600	3	M6	ePM10 75%				
-4PF6-287-287-600M	287	287	600	4	M6	ePM10 75%	1,50 m ²	900 m ³ /h	70 Pa	
-5PF6-287-287-600M	287	287	600	5	M6	ePM10 75%				
-6PF6-287-287-600M	287	287	600	6	M6	ePM10 75%				
-3PF6-287-592-600M	287	592	600	3	M6	ePM10 75%				
-4PF6-287-592-600M	287	592	600	4	M6	ePM10 75%	3,00 m ²	1 700 m ³ /h	70 Pa	
-5PF6-287-592-600M	287	592	600	5	M6	ePM10 75%				
-6PF6-287-592-600M	287	592	600	6	M6	ePM10 75%				
-4PF6-287-890-600M	287	890	600	4	M6	ePM10 75%	4,60 m ²	2 600 m ³ /h	70 Pa	
-4PF6-287-892-600M	287	892	600	4	M6	ePM10 75%	4,60 m ²	2 600 m ³ /h	70 Pa	
-5PF6-287-892-600M	287	892	600	5	M6	ePM10 75%				
-5PF6-287-892-635M	287	892	635	5	M6	ePM10 75%				
-6PF6-287-892-600M	287	892	600	6	M6	ePM10 75%				
-6PF6-287-892-635M	287	892	635	6	M6	ePM10 75%				
-5PF6-490-592-600M	490	592	600	5	M6	ePM10 75%				
-6PF6-490-592-600M	490	592	600	6	M6	ePM10 75%	4,50 m ²	2 850 m ³ /h	70 Pa	
-8PF6-490-592-600M	490	592	600	8	M6	ePM10 75%				
-10PF6490-592-635M	490	592	635	10	M6	ePM10 75%				
-6PF6-490-892-600M	490	892	600	6	M6	ePM10 75%				
-10PF6490-892-635M	490	892	635	10	M6	ePM10 75%				
-6PF6-592-287-600M	592	287	600	6	M6	ePM10 75%				
-8PF6-592-287-600M	592	287	600	8	M6	ePM10 75%	2,90 m ²	1 700 m ³ /h	70 Pa	
-6PF6-592-490-600M	592	490	600	6	M6	ePM10 75%				
-8PF6-592-490-600M	592	490	600	8	M6	ePM10 75%	5,00 m ²	2 850 m ³ /h	70 Pa	
-6PF6-592-592-600M	592	592	600	6	M6	ePM10 75%				
-8PF6-592-592-600M	592	592	600	8	M6	ePM10 75%	6,00 m ²	3 400 m ³ /h	70 Pa	D
-10PF6592-592-600M	592	592	600	10	M6	ePM10 75%				
-12PF6592-592-600M	592	592	600	12	M6	ePM10 75%				
-8PF6-592-892-600M	592	892	600	8	M6	ePM10 75%	9,20 m ²	5 100 m ³ /h	70 Pa	
-10PF6592-892-635M	592	892	635	10	M6	ePM10 75%				
-12PF6592-892-635M	592	892	635	12	M6	ePM10 75%				

TOUTES DIMENSIONS SUR-MESURE