

FILTRE A Poches RIGIDES

ePM coarse 70% ISO 16890 - G4 EN 779-2012

Filtration
efficacité moyenne

AVANTAGES

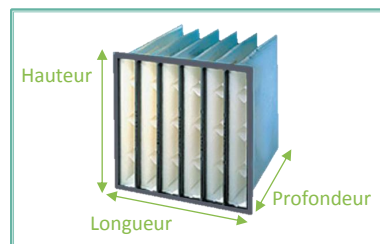
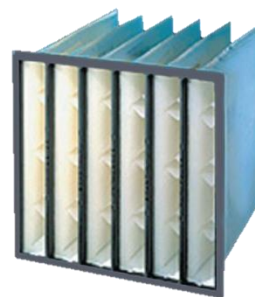
- Grande capacité de colmatage
- Faible perte de charge
- Longue durée de vie
- Idéal pour les cabines de peinture

Application

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

Caractéristiques générales

- Classe de filtration :
 - ePM COARSE 70% selon la norme ISO 16890
 - G4 selon la norme EN 779:2012
- Cadre en plastique
- Média polyester
- Humidité relative : 100%
- Température maximum d'utilisation : 100°C en continu
- Perte de charge finale recommandée : 373 Pa
- Perte de charge finale maximum : 448 Pa



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

DIMENSIONS STANDARDS

Référence	Dimensions en mm			Nombre de poches	Classe de filtration		Surface filtrante	Débit d'air	Perte de charge initiale	Perte de charge maximum
	Long.	Haut.	Prof.		EN 779-2012	ISO 16890				
-PRSC-70-663-6	592	592	287	6	G4	ePM COARSE 70%	2,42 m ²	4 247 m ³ /h	35 Pa	448 Pa
-PRSC-70-563-5	490	592	287	5	G4	ePM COARSE 70%	2,00 m ²	3 398 m ³ /h	35 Pa	448 Pa
-PRSC-70-363-3	287	592	287	3	G4	ePM COARSE 70%	1,21 m ²	2 124 m ³ /h	35 Pa	448 Pa
-PRSC-70-663-6	592	592	360	6	G4	ePM COARSE 70%	3,02 m ²	4 247 m ³ /h	30 Pa	448 Pa
-PRSC-70-563-5	490	592	360	5	G4	ePM COARSE 70%	2,51 m ²	3 398 m ³ /h	30 Pa	448 Pa
-PRSC-70-363-3	287	592	360	3	G4	ePM COARSE 70%	1,51 m ²	2 124 m ³ /h	30 Pa	448 Pa
-PRSC-70-666-6	592	592	592	6	G4	ePM COARSE 70%	4,82 m ²	4 247 m ³ /h	27 Pa	448 Pa
-PRSC-70-666-8	592	592	592	8	G4	ePM COARSE 70%	6,46 m ²	4 247 m ³ /h	27 Pa	448 Pa
-PRSC-70-566-5	490	592	592	5	G4	ePM COARSE 70%	4,00 m ²	3 398 m ³ /h	27 Pa	448 Pa
-PRSC-70-566-6	490	592	592	6	G4	ePM COARSE 70%	4,74 m ²	3 398 m ³ /h	27 Pa	448 Pa
-PRSC-70-366-3	287	592	592	3	G4	ePM COARSE 70%	2,32 m ²	2 124 m ³ /h	27 Pa	448 Pa
-PRSC-70-366-4	287	592	592	4	G4	ePM COARSE 70%	3,21 m ²	2 124 m ³ /h	27 Pa	448 Pa
-PRSC-70-667-6	592	592	630	6	G4	ePM COARSE 70%	5,20 m ²	4 247 m ³ /h	22 Pa	448 Pa
-PRSC-70-667-8	592	592	630	8	G4	ePM COARSE 70%	6,98 m ²	4 247 m ³ /h	22 Pa	448 Pa
-PRSC-70-567-5	490	592	630	5	G4	ePM COARSE 70%	4,36 m ²	4 078 m ³ /h	22 Pa	448 Pa
-PRSC-70-567-6	490	592	630	6	G4	ePM COARSE 70%	5,23 m ²	4 078 m ³ /h	22 Pa	448 Pa
-PRSC-70-367-3	287	592	630	3	G4	ePM COARSE 70%	2,61 m ²	2 549 m ³ /h	22 Pa	448 Pa
-PRSC-70-367-4	287	592	630	4	G4	ePM COARSE 70%	3,49 m ²	2 549 m ³ /h	22 Pa	448 Pa