

FILTRE A Poches RIGIDES

ePM 1 55% ISO 16890 - F7 EN 779-2012

Filtration
efficacité moyenne

AVANTAGES

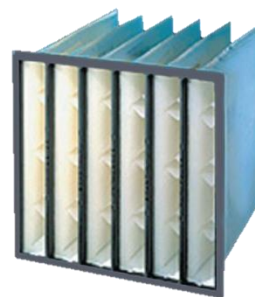
- ◆ Grande capacité de colmatage
- ◆ Faible perte de charge
- ◆ Longue durée de vie
- ◆ Idéal pour les cabines de peinture

Application

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

Caractéristiques générales

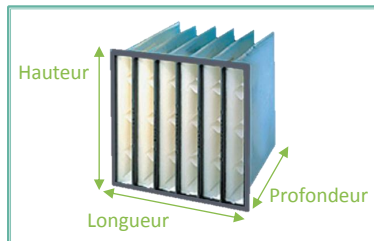
- Classe de filtration :
 - ePM1 55% selon la norme ISO 16890
 - F7 selon la norme EN 779:2012
- Cadre en plastique
- Média polyester
- Humidité relative : 100%
- Température maximum d'utilisation : 100°C en continu
- Perte de charge finale recommandée : 373 Pa
- Perte de charge maximum : 448 Pa



EFFICACITE
GARANTIE



ARTICLE TENU
EN STOCK



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.		ISO 16890	EN 779-2012				
-PRS1-55-666-6	592	592	592	6	ePM1 55%	F7	4,82 m ²	4 247 m ³ /h	119 Pa	448 Pa
-PRS1-55-666-8	592	592	592	8	ePM1 55%	F7	6,46 m ²	4 247 m ³ /h	119 Pa	448 Pa
-PRS1-55-566-5	490	490	592	5	ePM1 55%	F7	4,00 m ²	3 398 m ³ /h	119 Pa	448 Pa
-PRS1-55-566-6	490	490	592	6	ePM1 55%	F7	4,74 m ²	3 398 m ³ /h	119 Pa	448 Pa
-PRS1-55-336-3	287	287	592	3	ePM1 55%	F7	2,32 m ²	2 124 m ³ /h	119 Pa	448 Pa
-PRS1-55-336-4	287	287	592	4	ePM1 55%	F7	3,21 m ²	2 124 m ³ /h	119 Pa	448 Pa
-PRS1-55-667-6	592	592	630	6	ePM1 55%	F7	5,20 m ²	4 247 m ³ /h	109 Pa	448 Pa
-PRS1-55-667-8	592	592	630	8	ePM1 55%	F7	6,98 m ²	4 247 m ³ /h	109 Pa	448 Pa
-PRS1-55-557-5	490	490	630	5	ePM1 55%	F7	4,36 m ²	4 078 m ³ /h	109 Pa	448 Pa
-PRS1-55-557-6	490	490	630	6	ePM1 55%	F7	5,23 m ²	4 078 m ³ /h	109 Pa	448 Pa
-PRS1-55-337-3	287	287	630	3	ePM1 55%	F7	2,61 m ²	2 549 m ³ /h	109 Pa	448 Pa
-PRS1-55-337-4	287	287	630	4	ePM1 55%	F7	3,49 m ²	2 549 m ³ /h	109 Pa	448 Pa