iche technique FILTRE A POCHES RIGIDES F7 / Ref FT-FAP-RIG-F7-004 / Juillet 2019

FILTRE A POCHES RIGIDES ePM 1 55% ISO 16890 - F7 EN 779-2012

Filtration efficacité moyenne

AVANTAGES

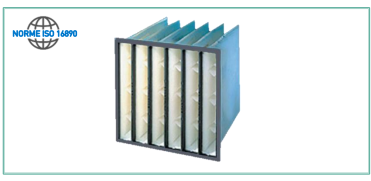
- Grande capacité de colmatage
- Faible perte de charge
- Longue durée de vie
- Idéal pour les cabines de peinture



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













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	Long.	Dimensions en mm Haut.	Prof.	Nombre de poches	Classe de	e filtration EN 779-2012	Surface filtrante	Débit d'air	Perte de charge initiale	Perte de charge maximum
-PRS1-55-666-6	592	592	592	6	ePM1 55%	F7	4,82 m²	4 247 m³/h	119 Pa	448 Pa
-PRS1-55-666-8	592	592	592	8	ePM1 55%	F7	6,46 m²	4 247 m³/h	119 Pa	448 Pa
-PRS1-55-566-5	490	490	592	5	ePM1 55%	F7	4,00 m ²	3 398 m³/h	119 Pa	448 Pa
-PRS1-55-566-6	490	490	592	6	ePM1 55%	F7	4,74 m ²	3 398 m³/h	119 Pa	448 Pa
-PRS1-55-336-3	287	287	592	3	ePM1 55%	F7	2,32 m ²	2 124 m³/h	119 Pa	448 Pa
-PRS1-55-336-4	287	287	592	4	ePM1 55%	F7	3,21 m ²	2 124 m³/h	119 Pa	448 Pa
-PRS1-55-667-6	592	592	630	6	ePM1 55%	F7	5,20 m ²	4 247 m³/h	109 Pa	448 Pa
-PRS1-55-667-8	592	592	630	8	ePM1 55%	F7	6,98 m ²	4 247 m³/h	109 Pa	448 Pa
-PRS1-55-557-5	490	490	630	5	ePM1 55%	F7	4,36 m ²	4 078 m³/h	109 Pa	448 Pa
-PRS1-55-557-6	490	490	630	6	ePM1 55%	F7	5,23 m ²	4 078 m³/h	109 Pa	448 Pa
-PRS1-55-337-3	287	287	630	3	ePM1 55%	F7	2,61 m ²	2 549 m³/h	109 Pa	448 Pa
-PRS1-55-337-4	287	287	630	4	ePM1 55%	F7	3,49 m ²	2 549 m³/h	109 Pa	448 Pa