

FILTRE A POUCHES

Média synthétique

EN 779-2012 : F7
ISO 16890 : ePM1 55%

Filtration fine

AVANTAGES

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

Application

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

Caractéristiques générales

- Classe de filtration :
 - ePM 1 55% selon la norme ISO 16890
 - F7 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

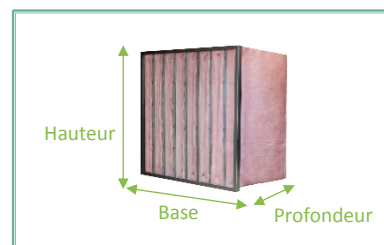
Nos services

- Etude de toutes vos demandes
- Réactivité
- Relation et accompagnement personnalisé avec votre conseiller commercial
- Identification de vos références ou des chantiers sur les étiquettes lors de la livraison

Notre gamme

Référence	DIMENSIONS STANDARDS			Nombre de poches	Classe de filtration	
	Base	Haut.	Prof.		EN779:2012	ISO 16890
-PS1-55-363-3	287	592	360	3	F7	ePM 1 55%
-PS1-55-363-4	287	592	360	4	F7	ePM 1 55%
-PS1-55-633-6	592	287	360	6	F7	ePM 1 55%
-PS1-55-663-6	592	592	360	6	F7	ePM 1 55%
-PS1-55-663-8	592	592	360	8	F7	ePM 1 55%
-PS1-55-663-10	592	592	360	10	F7	ePM 1 55%
-PS1-55-335-3	287	278	535	3	F7	ePM 1 55%
-PS1-55-365-3	287	592	535	3	F7	ePM 1 55%
-PS1-55-365-4	287	592	535	4	F7	ePM 1 55%
-PS1-55-635-8	592	287	535	8	F7	ePM 1 55%
-PS1-55-665-6	592	592	535	6	F7	ePM 1 55%
-PS1-55-665-8	592	592	535	8	F7	ePM 1 55%
-PS1-55-665-10	592	592	535	10	F7	ePM 1 55%
-PS1-55-695-8	592	892	535	8	F7	ePM 1 55%
-PS1-55-366-3	287	592	600	3	F7	ePM 1 55%
-PS1-55-366-4	287	592	600	4	F7	ePM 1 55%
-PS1-55-636-8	592	287	600	6	F7	ePM 1 55%
-PS1-55-666-6	592	592	600	6	F7	ePM 1 55%
-PS1-55-666-8	592	592	600	8	F7	ePM 1 55%

TOUTES DIMENSIONS SUR-MESURE



Classe énergétique C

