

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 80% selon la norme ISO 16890
 - F9 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 : 70°C en continu
- Humidité relative : 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 en mm			Nombre de poches	DIMENSIONS STANDARDS Classe de filtration		Débit d'air	Perte de charge initiale	Classe énergétique
	Base	Haut.	Prof.		EN 779-2012	ISO 16890			
-PS1-80-363-3	287	592	360	3	F9	ePM 1 80%			
-PS1-80-363-4	287	592	360	4	F9	ePM 1 80%			
-PS1-80-663-6	592	592	360	6	F9	ePM 1 80%			
-PS1-80-663-8	592	592	360	8	F9	ePM 1 80%			
-PS1-80-365-3	287	592	535	3	F9	ePM 1 80%			
-PS1-80-365-4	287	592	535	4	F9	ePM 1 80%			
-PS1-80-665-6	592	592	535	6	F9	ePM 1 80%			
-PS1-80-665-8	592	592	535	8	F9	ePM 1 80%	3 400 m³/h	225 Pa	E
-PS1-80-366-3	287	592	600	3	F9	ePM 1 80%			
-PS1-80-366-4	287	592	600	4	F9	ePM 1 80%	1 700 m³/h	180 Pa	
-PS1-80-666-6	592	592	600	6	F9	ePM 1 80%			
-PS1-80-666-8	592	592	600	8	F9	ePM 1 80%	3 400 m³/h	180 Pa	D

TOUTES DIMENSIONS SUR-MESURE

