

### 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

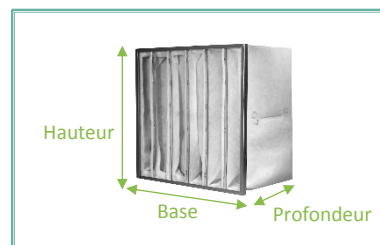
- Classe de filtration :
  - ePM 1 80% selon la norme ISO 16890
  - F9 selon la norme EN 779:2012
- Cadre métal galva en épaisseur de 25mm
- Média polyester avec structure progressive
- Résistance au feu : F1 selon norme DIN 53438
- Température maximum d'utilisation : 70°C en continu
- Humidité relative : 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



Classe énergétique **D & E**



### 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