

## AVANTAGES

- ▶ Grande surface filtrante
- ▶ Faible perte de charge
- ▶ Installation facile

## Application

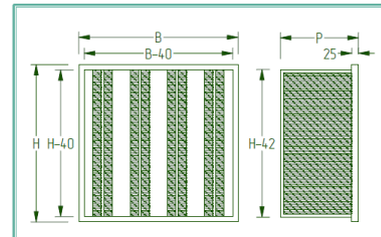
Filtration des particules fines dans les centrales de traitement de l'air

## Caractéristiques générales

- Efficacité moyenne ePM10 70% selon la norme ISO 16890
- Efficacité moyenne F6 selon la norme EN 779:2012
- Structure polypropylène
- Bride de 25mm
- Média filtrant fibre de verre
- Lut en polyuréthane
- Humidité relative : 100%
- Perte de charge finale recommandée : 250 Pa
- Température maximum d'utilisation : 70°C en continu
- Tolérance des mesures +/- 2 mm

## Options

- Pose de joints
- Structure renforcée pour turbines à gaz
- Existe en charbon actif
- Existe en version alimentaire
- Existe en version économique
- Existe en version haute température
- Média efficacité F6 à F9 selon norme EN 779:2012
- Média efficacité H10 à H13 selon norme EN 1822



## 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			Classe de filtration		Surface filtrante	Débit d'air	Perte de charge initiale	Perte de charge maxi	Poids du filtre	KEP (Key Energy Performance) EU 4/21-2016
	Long.	en mm Larg.	Prof.	EN 779-2012	ISO 16890						
<b>-FC-F6-287-592-292</b>	592	287	292	F6	ePM10 70%	9,3 m <sup>2</sup>	1 700 m <sup>3</sup> /h	60 Pa	250 Pa	2,5 kg	0,78
<b>-FC-F6-490-592-292</b>	592	490	292	F6	ePM10 70%	14,5 m <sup>2</sup>	2 700 m <sup>3</sup> /h	60 Pa	250 Pa	3,6 kg	0,78
<b>-FC-F6-592-592-292</b>	592	592	292	F6	ePM10 70%	18,5 m <sup>2</sup>	3 400 m <sup>3</sup> /h	60 Pa	250 Pa	4,5 kg	0,78