

AVANTAGES

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

Application

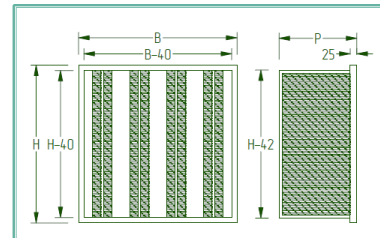
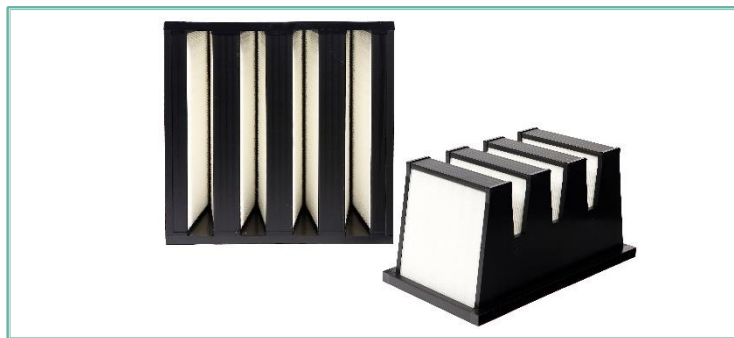
Filtration des particules fines dans les centrales de traitement de l'air

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						
-FC-F6-287-592-292	592	287	292	F6	ePM10 70%	9,3 m ²	1 700 m ³ /h	60 Pa	250 Pa	2,5 kg	0,78
-FC-F6-490-592-292	592	490	292	F6	ePM10 70%	14,5 m ²	2 700 m ³ /h	60 Pa	250 Pa	3,6 kg	0,78
-FC-F6-592-592-292	592	592	292	F6	ePM10 70%	18,5 m ²	3 400 m ³ /h	60 Pa	250 Pa	4,5 kg	0,78