

AVANTAGES

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

Application

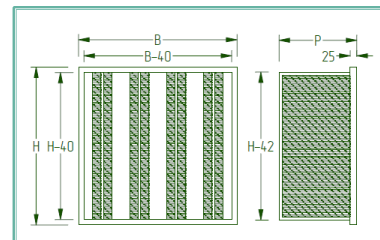
Filtration des particules fines dans les centrales de traitement de l'air

Caractéristiques générales

- Efficacité moyenne H11 selon la norme EN 1822
- Structure polypropylène
- Bride de 25mm
- Média filtrant fibre de verre
- Lut en polyuréthane
- Humidité relative : 100%
- Perte de charge finale recommandée : 300 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

Référence	Dimensions en mm			Classe de filtration EN 1822	Surface filtrante	Débit d'air	Perte de charge initiale	Perte de charge maxi	Poids du filtre
	Long.	Larg.	Prof.						
-FCH11-287-592-292	592	287	292	H11	9,3 m ²	1 500 m ³ /h	230 Pa	300 Pa	2,8 kg
-FCH11-490-592-292	592	490	292	H11	14,5 m ²	2 400 m ³ /h	230 Pa	300 Pa	3,9 kg
-FCH11-592-592-292	592	592	292	H11	18,5 m ²	3 000 m ³ /h	230 Pa	300 Pa	4,8 kg