

AVANTAGES

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

Application

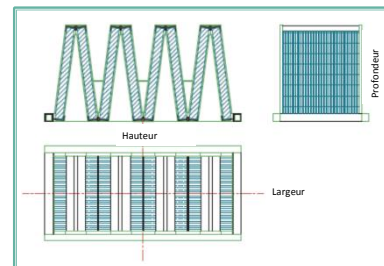
Filtration des particules fines dans les centrales de traitement de l'air

Caractéristiques générales

- Classe de filtration : H10-H13 selon la norme EN 1822
- Structure polypropylène
- Bride de 25mm
- Média filtrant fibre de verre
- Séparateurs : thermoplastique
- Humidité relative : 100%
- Perte de charge initiale : 170 Pa - 280 Pa
- Perte de charge finale recommandée : 600 Pa
- Perte de charge finale maximale : 800 Pa
- Température maximum d'utilisation : 80°C en continu
- Tolérance des mesures +/- 2 mm

Options

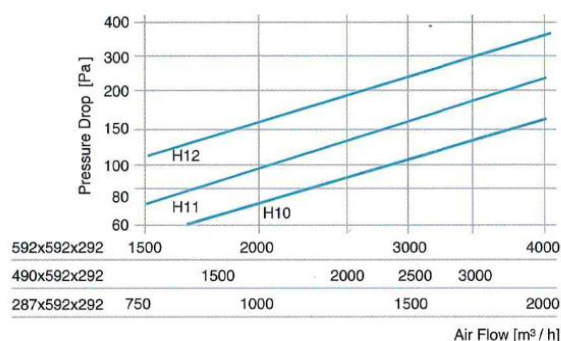
- Pose de joints
- Structure renforcée pour turbines à gaz
- Existe en charbon actif
- Existe en version alimentaire
- Existe en version économique
- Existe en version haute température
- Média efficacité M6 à F9 selon les normes EN 779:2012 & ISO 16890
- Média efficacité H10 à H13 selon norme EN 1822



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

Courbe de perte de charge



Référence	DIMENSIONS STANDARDS			Classe de filtration EN 1822	Surface filtrante	Efficacité initiale EN 1822	Débit d'air	Perte de charge initiale	Perte de charge finale recommandée	Perte de charge finale maxi
	Haut.	Larg.	Prof.							
-FCH10-287-592-292	592	287	292	H10	9 m ²	86 %	1 700 m ³ /h	170 Pa	600 Pa	800 Pa
-FCH10-490-592-292	592	490	292	H10	15 m ²	86 %	2 750 m ³ /h	170 Pa	600 Pa	800 Pa
-FCH10-592-592-292	592	592	292	H10	18 m ²	86 %	3 400 m ³ /h	170 Pa	600 Pa	800 Pa
-FCH11-287-592-292	592	287	292	H11	9 m ²	96 %	1 700 m ³ /h	200 Pa	600 Pa	800 Pa
-FCH11-490-592-292	592	490	292	H11	15 m ²	96 %	2 750 m ³ /h	200 Pa	600 Pa	800 Pa
-FCH11-592-592-292	592	592	292	H11	18 m ²	96 %	3 400 m ³ /h	200 Pa	600 Pa	800 Pa
-FCH12-287-592-292	592	287	292	H12	9 m ²	99,8 %	1 700 m ³ /h	240 Pa	600 Pa	800 Pa
-FCH12-592-592-292	592	592	292	H12	15 m ²	99,8 %	3 400 m ³ /h	240 Pa	600 Pa	800 Pa
-FCH13-287-592-292	592	287	292	H13	9 m ²	-	1 700 m ³ /h	280 Pa	600 Pa	800 Pa
-FCH13-490-592-292	592	490	292	H13	15 m ²	-	2 750 m ³ /h	280 Pa	600 Pa	800 Pa
-FCH13-592-592-292	592	592	292	H13	18 m ²	-	3 400 m ³ /h	280 Pa	600 Pa	800 Pa