

AVANTAGES

- ♦ Très léger
- ♦ 100% incinérable
- ♦ Toutes dimensions sur mesure

Application

Pré-filtration dans les unités de traitement de l'air

Caractéristiques générales

- Cadre carton
- Média fibre de verre à densité progressive
- Croisillons de maintien en entrée et sortie d'air
- Perte de charge finale recommandée : 150 Pa
- Température maximum d'utilisation : 60°C en continu
- Tolérance des mesures +/- 2 mm

Options

- Pose de joints
- Toutes dimensions sur mesure



Nos services

- Etude de toutes vos demandes
- Réactivité
- Fabrication sur mesure
- Relation et accompagnement personnalisé avec votre conseiller commercial
- Fabrication sur mesure
- Identification de vos références ou des chantiers sur les étiquettes lors de la livraison

Référence	DIMENSIONS STANDARDS			Classe de filtration EN 779	Surface filtrante m ²	Débit d'air A 2.5 m/sec	Perte de charge initiale
	Dimensions en mm						
	Long.	Larg.	Prof.				
-CP-FV-12-24-1_	592	287	25	G2	0,17 m ²	1 200 m ³ /h	40 Pa
-CP-FV-16-20-1	492	395	20	G2	0,19 m ²	1 400 m ³ /h	40 Pa
-CP-FV-16-24-1	592	395	25	G2	0,23 m ²	1 650 m ³ /h	40 Pa
-CP-FV-16-25-1	622	395	25	G2	0,24 m ²	1 750 m ³ /h	40 Pa
-CP-FV-20-25-1	622	490	20	G2	0,31 m ²	2 200 m ³ /h	40 Pa
-CP-FV-24-24-1_	594	594	23	G2	0,35 m ²	2 500 m ³ /h	40 Pa
-CP-FV-12-24-2	592	287	48	G2	0,17 m ²	1 200 m ³ /h	50 Pa
-CP-FV-16-20-2_	492	395	45	G2	0,19 m ²	1 400 m ³ /h	50 Pa
-CP-FV-16-24-2	592	395	45	G2	0,23 m ²	1 650 m ³ /h	50 Pa
-CP-FV-20-20-2_	495	495	45	G2	0,24 m ²	1 750 m ³ /h	50 Pa
-CP-FV-24-24-2	592	592	48	G2	0,35 m ²	2 500 m ³ /h	50 Pa
-CP-FV-500-850-45	850	500	45	G2	0,42 m ²	2 900 m ³ /h	50 Pa

TOUTES DIMENSIONS SUR MESURE REALISABLES DANS NOS ATELIERS