

AVANTAGES

- ◆ Filtration des molécules grâce au charbon actif
- ◆ Grande surface filtrante
- ◆ Faible perte de charge
- ◆ Installation facile

Application

Filtration des particules fines et des molécules (odeurs, vapeurs...) dans les centrales de traitement de l'air

Caractéristiques générales

- Efficacité moyenne F7 selon norme EN 1822:2012
- Structure polypropylène
- Bride de 25 mm
- Média filtrant multicouches avec charbon actif
- Lut en polyuréthane
- Perte de charge finale recommandée : 450 Pa
- Température maximum d'utilisation : 70°C en continu
- Tolérance des mesures +/- 2 mm

Options

- Pose de joints



ARTICLE TENU EN STOCK

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 en mm			Classe de filtration Norme EN 779:2012	Surface filtrante	Débit d'air	Perte de charge initiale	Perte de charge maxi	Poids du filtre
	Long.	Larg.	Prof.						
-FC_CARB_12_24_F7	592	287	292	F7	5 m ²	1 500 m ³ /h	70 Pa	450 Pa	3,5 kg
-FC_CARB_20_24_F7	592	490	292	F7	7 m ²	2 850 m ³ /h	70 Pa	450 Pa	4,5 kg
-FC_CARB_24_24_F7	592	592	292	F7	9 m ²	3 000 m ³ /h	70 Pa	450 Pa	6 kg