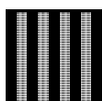


Carboactiv Cube Duosorb

Gamme de produits



Caractéristiques



Application



Classe de filtration

ePM2,5



POINTS CLÉS

- Filtration des particules et adsorption des gaz dans un seul élément filtrant
- Excellent rapport coût/bénéfice
- Perte de charge faible
- Structure stable
- Léger

DESIGN

Les éléments filtrants sont scellés dans un cadre en plastique à 4V avec du polyuréthane pour obtenir une structure extrêmement solide. Les éléments à plis sont constitués d'un matériau composite à base de granulés absorbants intégrés dans une grille textile synthétique. Le cadre comporte une poignée intégrée pour faciliter son transport.

APPLICATIONS

Amélioration de la qualité de l'air intérieur, en particulier dans les zones à problèmes d'odeurs ou de composés gazeux.

Carboactiv Cube Duosorb

DONNÉES DE PERFORMANCE

N° d'article	Classe de filtration	Dimensions	Débit d'air	Perte de charge
	ISO 16890	mm	m ³ /h	Pa
800650003138	ePM2.5 60%	592 x 287 x 300	1700	125
800650003137	ePM2.5 60%	592 x 490 x 300	2800	125
800650003111	ePM2.5 60%	592 x 592 x 300	3400	125

SPÉCIFICATION

Résistance thermique	< 30 °C (Pic 50 °C)	Perte de charge finale pour consommation d'énergie efficace selon EN 13053	Valeur la plus basse de perte de charge initiale + 100 Pa, ou x 3
Régénérable	Non	Résistance à l'humidité	< 60 % (Max. < 90 %)
Capacité d'adsorption	950 g	Incinérable	Non

OPTIONS

Joint	En PU continu, 1 ou 2 côtés
--------------	-----------------------------