

Carboactiv Pocket Duosorb Eco

Gamme de produits



Caractéristiques



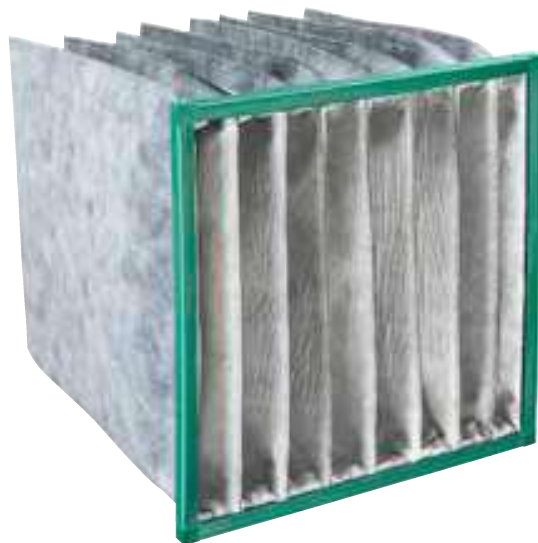
Applications



Classe de filtration

M

ePM10



POINTS CLÉS

- Filtration des particules et adsorption des gaz dans un seul élément filtrant
- Amélioration de la qualité de l'air intérieur
- Idéal pour éliminer les odeurs
- Faible perte de charge

DESIGN

Les médias multicouches synthétiques et au charbon sont cousus ensemble pour former des poches, puis assemblés dans un cadre robuste.

APPLICATIONS

À utiliser dans les bâtiments publics ou autres lieux de rassemblement afin d'améliorer la qualité de l'air intérieur et de se protéger contre le syndrome du bâtiment malsain.

Carboactiv Pocket Duosorb Eco

DONNÉES DE PERFORMANCE

Classe de filtration		Dimensions	Poches	Débit d'air	Perte de charge
ISO 16890	EN 779	mm		m³/h	Pa
ePM10 75%	M6	592 x 592 x 635	8	3400	70

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 %)
Incinérable	Non		

OPTIONS

Joint	Joint plat, 1 ou 2 côtés
--------------	--------------------------