

# Carboactiv Pocket Duosorb Eco

## Gamme de produits



## Caractéristiques



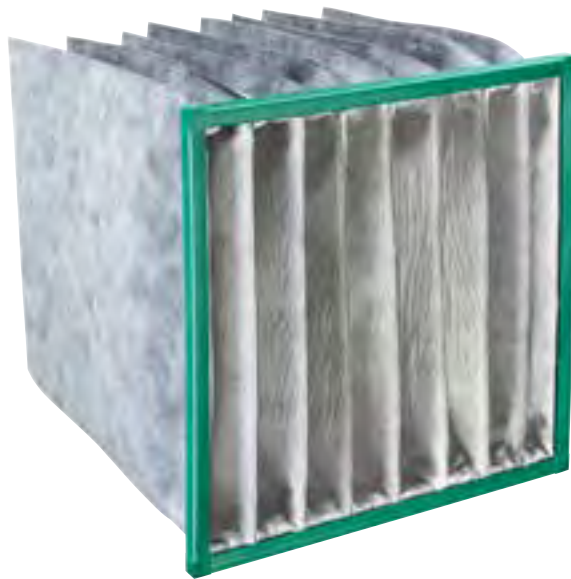
## Applications



## 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

N° d'article	Classe de filtration		Dimensions	Poches	Débit d'air	Perte de charge
	ISO 16890	EN 779				
800658029868	ePM10 75%	M6	592 x 592 x 635	8	3400	70

## SPÉCIFICATION

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

## OPTIONS

<b>Joint</b>	Joint plat, 1 ou 2 côtés
--------------	--------------------------