

# 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

Classe de filtration	Dimensions	Débit d'air	Perte de charge
<b>ISO 16890</b>	<b>mm</b>	<b>m<sup>3</sup>/h</b>	<b>Pa</b>
ePM2.5 60%	592 x 287 x 300	1700	125
ePM2.5 60%	592 x 490 x 300	2800	125
ePM2.5 60%	592 x 592 x 300	3400	125

## 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>Capacité d'adsorption</b>	950 g	<b>Incinérable</b>	Non

## OPTIONS

<b>Joint</b>	En PU continu, 1 ou 2 côtés
--------------	-----------------------------