

Carboactiv Pocket Duosorb Eco

Produktpalette



Eigenschaften



Anwendungen



Filterklasse

M

ePM10



WICHTIGE FAKTEN

- Partikelfiltration und Gasadsorption in einem Filterelement
- Verbesserung der Raumluftqualität
- Ideal zur Beseitigung von Gerüchen
- Niedriger Druckabfall

DESIGN

Mehrschichtige synthetische und Kohlefaser-Medien, die zu Taschen zusammengenäht und in einem robusten Rahmen montiert sind.

ANWENDUNGEN

Für den Einsatz in öffentlichen Gebäuden oder anderen Orten, an denen sich Menschen treffen. Verbessert die Raumluftqualität und schützt vor dem Sick Building Syndrom.

Carboactiv Pocket Duosorb Eco

LEISTUNGSDATEN

| Filterklasse | | Maße | Taschen | Durchflussmenge | Druckabfall |
|--------------|--------|-----------------|---------|-------------------|-------------|
| ISO 16890 | EN 779 | mm | | m ³ /h | Pa |
| ePM10 75% | M6 | 592 x 592 x 635 | 8 | 3400 | 70 |

SPEZIFIKATION

| | | | |
|---------------------------|----------------------|---|--|
| Hitzebeständigkeit | < 30 °C (Max. 50 °C) | Empf. Enddruck für effiziente Energienutzung nach EN 13053 | Niedrigster Wert des anfänglichen Druckabfalls + 100 Pa, oder Anfangsdruckabfall x 3 |
| Regenerierbar | Nein | Feuchtigkeitsbeständigkeit | < 60 % (Max. < 90 %) |
| Veraschbar | Nein | | |

OPTIONEN

| | |
|-----------------|---------------------------------|
| Dichtung | Flachdichtung, 1- oder 2-seitig |
|-----------------|---------------------------------|