

Carboactiv Pocket Duosorb Select

Produktpalette



WICHTIGE FAKTEN

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

DESIGN

Mehrschichtiges Material, maßgeschneidert in Taschen genäht mit versiegelten, konischen Abstandsnähten für eine optimale V-Form. Ein verzinkter Stahlrahmen sorgt für Stabilität.

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.

Eigenschaften



Anwendungen



Filterklasse

F

ePM1

Carboactiv Pocket Duosorb Select

LEISTUNGSDATEN

Artikelnr.	Filterklasse		Maße	Taschen	Durchflussmenge	Druckabfall
	ISO 16890	EN 779				
800657029876	ePM1 60%	F7	287 x 592 x 600	4	1650	140
800657029871	ePM1 60%	F7	287 x 592 x 600	5	1650	140
800657029879	ePM1 60%	F7	287 x 892 x 600	4	2475	140
800657029874	ePM1 60%	F7	287 x 892 x 600	5	2475	140
800657029867	ePM1 60%	F7	490 x 592 x 600	6	2825	140
800657029870	ePM1 60%	F7	490 x 592 x 600	8	2825	140
800657029877	ePM1 60%	F7	592 x 287 x 600	8	1650	140
800657029872	ePM1 60%	F7	592 x 287 x 600	10	1650	140
800657029878	ePM1 60%	F7	592 x 490 x 600	8	2825	140
800657029873	ePM1 60%	F7	592 x 490 x 600	10	2825	140
800657029866	ePM1 60%	F7	592 x 592 x 600	8	3400	140
800657029865	ePM1 60%	F7	592 x 592 x 600	10	3400	140
800657029880	ePM1 60%	F7	592 x 892 x 600	8	5125	140
800657029875	ePM1 60%	F7	592 x 892 x 600	10	5100	140

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 %)
Verschleiß	Nein		

OPTIONEN

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