

Airpocket Eco

Langlebiger Taschenfilter

Produktpalette



Anwendungen



Filterklasse

G

Coarse



WICHTIGE FAKTEN

- Lange Nutzungsdauer
- Vollständig veraschbar
- Frei von Glasfasern
- Niedriger Druckabfall

DESIGN

Progressiv strukturiertes synthetisches Material in einem Polypropylenrahmen.

ANWENDUNGEN

Vor- oder Hauptfiltration für Klima- und Lüftungsanlagen und -systeme.

Airpocket Eco

Langlebiger Taschenfilter

LEISTUNGSDATEN

Filterklasse		Maße	Taschen	Durchflussmenge	Druckabfall
ISO 16890	EN 779	mm		m ³ /h	Pa
Coarse 70%	G4	287 x 592 x 360	2	1700	45
Coarse 70%	G4	592 x 592 x 360	4	3400	45
Coarse 70%	G4	287 x 592 x 500	2	1700	40
Coarse 70%	G4	592 x 592 x 500	4	3400	40
Coarse 70%	G4	287 x 592 x 635	2	1700	35
Coarse 70%	G4	592 x 592 x 635	4	3400	35

SPEZIFIKATION

Empfohlener Luftstrom	Durchflussmenge ± 15 %	Empf. Enddruck für effiziente Energienutzung nach EN 13053	Niedrigster Wert des anfänglichen Druckabfalls + 50 Pa, oder Anfangsdruckabfall x 3
Hitzebeständigkeit	Max. 70 °C	Feuchtigkeitsbeständigkeit	100 % relative Luftfeuchtigkeit
Regenerierbar	Nein	Veraschbar	Ja (außer bei Versionen mit Metallrahmen)

OPTIONEN

Rahmen	Verzinkter Stahl oder Kunststoff
Flanschhöhe	25 mm