

# 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

Artikelnr.	ISO 16890	Filterklasse	EN 779	Maße	Taschen	Durchflussmenge	Druckabfall
				mm		m <sup>3</sup> /h	Pa
800355012908	Coarse 70%	G4		287 x 592 x 360	2	1700	45
800355012906	Coarse 70%	G4		592 x 592 x 360	4	3400	45
800355013001	Coarse 70%	G4		287 x 592 x 500	2	1700	40
800355012993	Coarse 70%	G4		592 x 592 x 500	4	3400	40
800355012822	Coarse 70%	G4		287 x 592 x 635	2	1700	35
800355012784	Coarse 70%	G4		592 x 592 x 635	4	3400	35

### SPEZIFIKATION

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

### OPTIONEN

<b>Rahmen</b>	Verzinkter Stahl oder Kunststoff
<b>Flanschhöhe</b>	25 mm