

# Airpocket Select Synthetischer Taschenfilter

## Produktpalette



## Anwendungen



## Filterklasse



M



## WICHTIGE FAKTEN

- Synthetisches Filtermedium
- Luftströme bis zu 4.250 m<sup>3</sup>/h
- Hohe Staubspeicherkapazität
- Hoher Wirkungsgrad
- Einfache Montage und Bedienung

## DESIGN

Progressiv strukturiertes Polyester-Material, das konisch in einzelne Taschen eingeschweißt ist. Robuster und steifer Metall- oder Kunststoffrahmen.

## ANWENDUNGEN

Vor- oder Hauptfiltration für Klima- und Lüftungsanlagen und -systeme. Hochwirksam bei Grobstaub.

# Airpocket Select

## Synthetischer Taschenfilter

### LEISTUNGSDATEN

Artikelnr.	ISO 16890	Filterklasse	EN 779	Maße	Taschen	Durchflussmenge	Druckabfall
				mm		m <sup>3</sup> /h	Pa
800335003444	<b>Coarse 70%</b>	G4		287 x 287 x <b>360</b>	3	824	35
800335003442	Coarse 70%	G4		287 x 592 x 360	3	1700	35
800335003443	Coarse 70%	G4		490 x 592 x 360	5	2900	35
800335003441	Coarse 70%	G4		592 x 592 x 360	6	3400	35
800335003448	<b>Coarse 80%</b>	M5		287 x 287 x <b>600</b>	3	824	50
800335003447	Coarse 80%	M5		287 x 592 x 600	3	1700	50
800335003446	Coarse 80%	M5		490 x 592 x 600	5	2900	50
800335003445	Coarse 80%	M5		592 x 592 x 600	6	3400	50

### SPEZIFIKATION

<b>Empfohlene Luftstromgeschwindigkeit</b>	0,933 m/s	<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>Veraschbar</b>	Ja - nur bei Kunststoffrahmen

### OPTIONEN

<b>Rahmen</b>	Verzinkter Stahl oder Kunststoff
<b>Flanschhöhe</b>	25 oder 20 mm
<b>Dichtung</b>	Flachdichtung