

# Airpanel Pro

## Langlebiger plissierter Filter

### Produktpalette



### Anwendungen



### Filterklasse

M

Coarse



### WICHTIGE FAKTEN

- Große Filterfläche
- Lange Lebensdauer und hohe Staubspeicherkapazität
- Kein Eindringen/Austreten von Staub
- Flexible Faltenabstandshalter ermöglichen einen gleichmäßigen Luftstrom über die Filterfläche

### DESIGN

Plissiertes Medium in einem Kunststoffrahmen mit Abstandshaltern zur Gewährleistung der Stabilität der Falten.

### ANWENDUNGEN

Vor- oder Hauptfiltration für alle HVAC-Systeme.

# Airpanel Pro

## Langlebiger plissierter Filter

### LEISTUNGSDATEN

Artikelnr.		Filterklasse	Maße	Durchflussmenge	Druckabfall
	EN 779	ISO 16890	mm	m³/h	Pa
800230000367	Coarse 80%	M5	287 x 592 x <b>48</b>	1700	70
800230000476	Coarse 80%	M5	490 x 592 x 48	2800	70
800230000375	Coarse 80%	M5	592 x 592 x 48	3400	70
800230003349	Coarse 80%	M5	287 x 592 x <b>96</b>	1700	60
800230003375	Coarse 80%	M5	450 x 550 x 96	2400	60
800230003351	Coarse 80%	M5	490 x 592 x 96	2800	60
800230003355	Coarse 80%	M5	550 x 550 x 96	2900	60
800230003311	Coarse 80%	M5	592 x 592 x 96	3400	60

### SPEZIFIKATION

<b>Empfohlener Luftstrom</b>	Durchflussmenge ± 20 %	<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>	Kunststoff oder verzinkter Stahl
<b>Dichtung</b>	Geschäumte Polyurethan-Endlosdichtung
<b>Gitter</b>	Kunststoffgitter, ein- oder zweiseitig