

# Aircurve Select Panelfilter mit Metallrahmen

## Produktreihe



## Anwendungen



## Filterklasse

G

Coarse



## WICHTIGE FAKTEN

- Synthetisches Filtermedium
- Keine Faserablösung
- Stabile Konstruktion
- Hohe Staubaufnahmekapazität
- Top Kosten-Nutzen-Verhältnis
- Geringes Gewicht
- M1-klassifizierte Medien nach NFP92-507

## DESIGN

Offen gefaltetes synthetisches Filtermedium in einem leichten Metallgehäuse. Beidseitig durch verzinktes Stahlgewebe unterstützt, um zusätzliche Faltenstabilität zu gewährleisten.

## ANWENDUNGEN

Vorfiltration oder Hauptfiltration für alle HVAC-Systeme.

# Aircurve Select Panelfilter mit Metallrahmen

## LEISTUNGSDATEN

Filterklasse		Maße	Durchflussmenge	Druckabfall
ISO 16890	EN 779	mm	m <sup>3</sup> /h	Pa
Coarse 65%	G4	592 x 592 x 48	2000	45
			2900	85
Coarse 65%	G4	490 x 592 x 48	1650	45
Coarse 65%	G4	287 x 592 x 48	950	45
Coarse 65%	G4	495 x 495 x 48	1375	45

## SPEZIFIKATION

<b>Empfohlener Luftstrom</b>	< 3400 m <sup>3</sup> /h	<b>Empfohlener finaler Druckabfall</b>	Anfangsdruck x 2 (max. 450 Pa)
<b>Hitzebeständigkeit</b>	Max. 70 °C	<b>Feuchtigkeitsbeständigkeit</b>	100 % relative Luftfeuchtigkeit
<b>Regenerierbar</b>	Nein	<b>Entflammbarkeit</b>	M1 gemäß NF P92-507

## OPTIONEN

<b>Rahmen</b>	Verzinkter Stahl (Standard), Aluminium, Edelstahl
<b>Rahmentiefe</b>	47 oder 98 mm