

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

Artikelnr.	ISO 16890	Filterklasse	Maße	Durchflussmenge	Druckabfall
		EN 779	mm	m ³ /h	Pa
800240039096	Coarse 65%	G4	592 x 592 x 48	2000	45
				2900	85
800240062751	Coarse 65%	G4	490 x 592 x 48	1650	45
800240062752	Coarse 65%	G4	287 x 592 x 48	950	45
800240062753	Coarse 65%	G4	495 x 495 x 48	1375	45

SPEZIFIKATION

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

OPTIONEN

Rahmen	Verzinkter Stahl (Standard), Aluminium, Edelstahl
Rahmentiefe	47 oder 98 mm