

Airpanel Select

Synthetisch plissierter Filter

Produktpalette



Anwendungen



Filterklasse

Coarse



WICHTIGE FAKTEN

- Kompaktes Design
- Speziell veredeltes Stützgitter verhindert Oxidation
- Chemisch gebundenes Material sorgt für Faltenstabilität
- Einfache Montage und Bedienung

DESIGN

Plissiertes, synthetisches Filtermedium, das auf ein erweitertes Diamantgitter laminiert ist. Die spezielle Oberfläche verhindert Oxidation.

ANWENDUNGEN

Vorfiltration für Klima- und Lüftungsanlagen und/oder -systeme, hochwirksam bei Grobstaub.

Airpanel Select

Synthetisch plissierter

Filter

LEISTUNGSDATEN

Artikelnr.	Filterklasse	Maße	Durchflussmenge	Druckabfall
	ISO 16890	mm	m ³ /h	Pa
800220014387	Coarse 80%	287 x 596 x 47	965	30
800220014356	Coarse 80%	296 x 296 x 47	494	30
800220014366	Coarse 80%	395 x 624 x 47	1390	30
800220014459	Coarse 80%	448 x 448 x 47	1130	30
800220014367	Coarse 80%	496 x 624 x 47	1744	30
800220014389	Coarse 80%	596 x 596 x 47	2000	30
			3400	80
800220014005	Coarse 80%	287 x 596 x 98	964	25
800220015247	Coarse 80%	296 x 296 x 98	494	25
800220014031	Coarse 80%	395 x 624 x 98	1390	25
800220014065	Coarse 80%	496 x 624 x 98	1744	25
			2000	25
800220015251	Coarse 80%	596 x 596 x 98	3400	65

SPEZIFIKATION

Empfohlener Luftstrom	Durchflussmenge ± 25 %	Empf. Enddruck für effiziente Energienutzung nach EN 13053	Niedrigster Wert des anfänglichen Druckabfalls + 50 Pa, oder Anfangsdruckabfall x 3
Hitzebeständigkeit	Max. 70 °C	Feuchtigkeitsbeständigkeit	100 % relative Luftfeuchtigkeit/ 90 % Kartonrahmen
Regenerierbar	Nein	Veraschbar	Ja, außer bei Metallrahmen

OPTIONEN

Rahmen	Feuchtigkeitsbeständiger Karton oder Metall
---------------	---