

Airpanel Select XL

Synthetisch plissierter Filter

Produktpalette



Eigenschaften

XL

Anwendungen



Filterklasse

Coarse



WICHTIGE FAKTEN

- Kompaktes Design
- Vergrößerte Oberfläche für hohe Staubspeicherkapazität und niedrigen Druckabfall
- Speziell gefertigtes Stützgitter verhindert Oxidation
- 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 XL

Synthetisch plissierter

Filter

LEISTUNGSDATEN

Artikelnr.	Filterklasse	Maße	Durchflussmenge	Druckabfall
	ISO 16890	mm	m ³ /h	Pa
800229014910	Coarse 80%	287 x 596 x 47	965	28
800229014916	Coarse 80%	296 x 296 x 47	494	28
800229014924	Coarse 80%	395 x 624 x 47	1390	28
800229014901	Coarse 80%	448 x 448 x 47	1130	28
800229014914	Coarse 80%	496 x 624 x 47	1744	28
800229014952	Coarse 80%	596 x 596 x 47	2000	28
			3400	75
800229014828	Coarse 80%	287 x 596 x 98	964	22
800229014837	Coarse 80%	296 x 296 x 98	494	22
800229014859	Coarse 80%	395 x 624 x 98	1390	22
800229014862	Coarse 80%	496 x 624 x 98	1744	22
			2000	22
800229061083	Coarse 80%	596 x 596 x 98	3400	62

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
---------------	---