

Airpanel Select FZL

Produktpalette



Anwendungen



Filterklasse



WICHTIGE FAKTEN

- Selbsttragendes, synthetisches Filtermedium
- Verschiedene Rahmentypen verfügbar
- Einfache Montage und Bedienung
- Wartungsfreundlich

DESIGN

Plissiertes, synthetisches Filtermedium, selbsttragendes Design, Falten werden durch Hotmelt-Abstandshalter getrennt, um die Stabilität zu gewährleisten.

ANWENDUNGEN

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

OPTIONEN

Rahmen	Polyester, Metall oder Kunststoff
Dichtung	Geschäumte Polyurethan-Endlosdichtung

Airpanel Select

FZL

LEISTUNGSDATEN

Artikelnr.	Filterklasse		Maße	Durchflussmenge	Druckabfall
	ISO 16890	EN 779			
800223023505	Coarse 70%	G4	285 x 592 x 24	475	35
800223023510	Coarse 70%	G4	492 x 592 x 24	825	35
800223023511	Coarse 70%	G4	492 x 622 x 24	875	35
800223023512	Coarse 70%	G4	592 x 592 x 24	1000	35
800223023514	Coarse 70%	G4	285 x 592 x 46	950	35
800223023518	Coarse 70%	G4	492 x 492 x 46	1375	35
800223023519	Coarse 70%	G4	492 x 592 x 46	1650	35
800223023520	Coarse 70%	G4	492 x 622 x 46	1750	35
800223023521	Coarse 70%	G4	592 x 592 x 46	2000	35
800223023522	Coarse 70%	G4	285 x 285 x 96	650	35
800223023526	Coarse 70%	G4	395 x 622 x 96	2075	35
800223023529	Coarse 70%	G4	492 x 622 x 96	2550	35
800223023530	Coarse 70%	G4	592 x 592 x 96	2900	35
800223062689	Coarse 80%	M5	285 x 592 x 46	950	45
800223062690	Coarse 80%	M5	492 x 492 x 46	1375	45
800223062691	Coarse 80%	M5	492 x 592 x 46	1650	45
800223062692	Coarse 80%	M5	492 x 622 x 46	1750	45
800223062693	Coarse 80%	M5	592 x 592 x 46	2000	45
800223062694	Coarse 80%	M5	285 x 285 x 96	650	45
800223062695	Coarse 80%	M5	395 x 622 x 96	2075	45
800223062696	Coarse 80%	M5	492 x 622 x 96	2550	45
800223061772	Coarse 80%	M5	592 x 592 x 96	2900	45

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
Regenerierbar	Nein	Veranschbar	Ja, außer bei Metallrahmen