

Airpanel Eco FZL

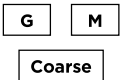
Produktpalette



Anwendungen



Filterklasse



WICHTIGE FAKTEN

- 20 % größere Filterfläche als der Airpanel Select FZL
- 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 Eco

FZL

LEISTUNGSDATEN

Artikelnr.	Filterklasse		Maße	Durchflussmenge	Druckabfall
	ISO 16890	EN 779			
800224023532	Coarse 70%	G4	285 x 592 x 24	450	30
800224023533	Coarse 70%	G4	395 x 492 x 24	550	30
800224023537	Coarse 70%	G4	492 x 592 x 24	825	30
800224023539	Coarse 70%	G4	592 x 592 x 24	1000	30
800224023541	Coarse 70%	G4	285 x 592 x 46	925	30
800224023542	Coarse 70%	G4	395 x 492 x 46	1100	30
800224023546	Coarse 70%	G4	492 x 592 x 46	1650	30
800224023548	Coarse 70%	G4	592 x 592 x 46	2000	30
800224023550	Coarse 70%	G4	285 x 592 x 96	1400	30
800224023551	Coarse 70%	G4	395 x 492 x 96	1575	30
800224023555	Coarse 70%	G4	492 x 592 x 96	2400	30
800224023557	Coarse 70%	G4	592 x 592 x 96	2900	30
800224062681	Coarse 80%	M5	285 x 592 x 46	950	40
800224062682	Coarse 80%	M5	492 x 492 x 46	1375	40
800224062683	Coarse 80%	M5	492 x 592 x 46	1650	40
800224062684	Coarse 80%	M5	492 x 622 x 46	1750	40
800224062680	Coarse 80%	M5	592 x 592 x 46	2000	40
800224062685	Coarse 80%	M5	285 x 285 x 96	650	40
800224062686	Coarse 80%	M5	395 x 622 x 96	2075	40
800224062687	Coarse 80%	M5	492 x 622 x 96	2550	40
800224062688	Coarse 80%	M5	592 x 592 x 96	2900	40

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	90 % relative Luftfeuchtigkeit
Regenerierbar	Nein	Veraschbar	Ja