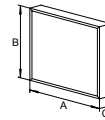


FILTERZELLEN

ECOFIL KA-R PE 40



Anwendungen

Primärfiltration für Luftbehandlungsgeräte.

Vorteile

- Hohe Filtrationsfläche
- Geringer Druckverlust
- Variante in Karton und Kunststoffrahmen auf Anfrage

Allgemeine Merkmale

- **Typ:** Panel Filterzell
- **Rahmen:** Verzinkter Stahl
- **Filterklasse ISO 16890:** Coarse 65%
- **Filterklasse EN779:2012:** G4
- **Empf. Enddruckdifferenz:** 250 Pa
- **Enddruckabfall:** 250 Pa
- **Feuchtigkeit:** 100% RH
- **Temperatur:** 100°C

Code	Beschreibung	EN779:2012	ISO 16890	Filtermedium	Breite (mm) A	Höhe (mm) B	Tiefe (mm) C	Luftstrom (m³/h)	Druckabfall (Pa)
104059	KA/R PE 40/55-48	G4	Coarse 65%	Polyester	592	592	48	3400	50
111864	KA/R PE 40/45-48	G4	Coarse 65%	Polyester	490	592	48	2800	50
112228	KA/R PE 40/25-48	G4	Coarse 65%	Polyester	287	592	48	1700	50
137551	KA/R PE 40/22-48	G4	Coarse 65%	Polyester	287	287	48	800	50
111398	KA/R PE 40/55-98	G4	Coarse 65%	Polyester	592	592	98	3400	45
111863	KA/R PE 40/45-98	G4	Coarse 65%	Polyester	490	592	98	2800	45
111397	KA/R PE 40/25-98	G4	Coarse 65%	Polyester	287	592	98	1700	45
111723	KA/R PE 40/22-98	G4	Coarse 65%	Polyester	287	287	98	800	45

Andere Breiten sind auf Anfrage erhältlich.