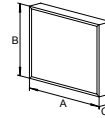


FILTERZELLEN

ECOFIL KA PE 50

Anwendungen

Primärfiltration für Luftbehandlungsgeräte.



Allgemeine Merkmale

- **Typ:** Filterzell
- **Rahmen:** Verzinkter Stahl (Karton auf Anfrage)
- **Filterklasse ISO 16890:** Coarse 85%
- **Filterklasse EN779:2012:** M5
- **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	Bereich (m ²)	Luftstrom (m ³ /h)	Druckabfall (Pa)
101301	KA PE 50/55-48	M5	Coarse 85%	Polyester	592	592	48	0,59	3400	100
109105	KA PE 50/45-48	M5	Coarse 85%	Polyester	490	592	48	0,53	2800	100
102144	KA PE 50/25-48	M5	Coarse 85%	Polyester	287	592	48	0,30	1700	100
101601	KA PE 50/22-48	M5	Coarse 85%	Polyester	287	287	48	0,14	800	100
100740	KA PE 50/55-98	M5	Coarse 85%	Polyester	592	592	98	0,83	3400	75
103485	KA PE 50/45-98	M5	Coarse 85%	Polyester	490	592	98	0,71	2800	75
100741	KA PE 50/25-98	M5	Coarse 85%	Polyester	287	592	98	0,47	1700	75
101195	KA PE 50/22-98	M5	Coarse 85%	Polyester	287	287	98	0,23	800	75

Andere Breiten sind auf Anfrage erhältlich.