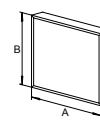


# FILTERZELLEN

## ECOFIL KA PE 40

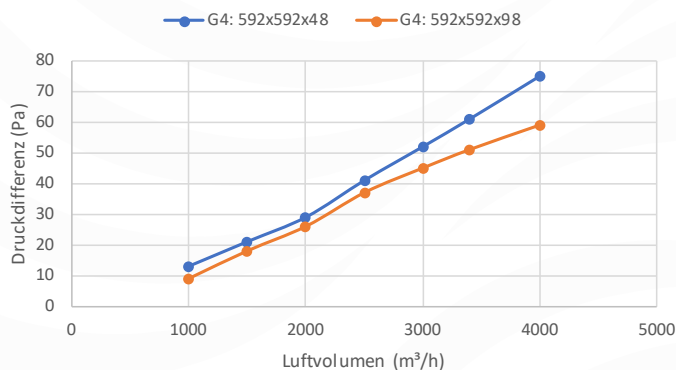
### Anwendungen

Primärfiltration für Luftbehandlungsgeräte.



### Allgemeine Merkmale

- **Typ:** Filterzell
- **Rahmen:** Verzinkter Stahl (Karton auf Anfrage)
- **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	Bereich (m²)	Luftstrom (m³/h)	Druckabfall (Pa)
100564	KA PE 40/55-48	G4	Coarse 65%	Polyester	592	592	48	0,59	3400	61
101021	KA PE 40/45-48	G4	Coarse 65%	Polyester	490	592	48	0,53	2800	61
100134	KA PE 40/25-48	G4	Coarse 65%	Polyester	287	592	48	0,30	1700	61
101369	KA PE 40/22-48	G4	Coarse 65%	Polyester	287	287	48	0,14	800	61
100029	KA PE 40/55-98	G4	Coarse 65%	Polyester	592	592	98	0,83	3400	51
100811	KA PE 40/45-98	G4	Coarse 65%	Polyester	490	592	98	0,71	2800	51
100030	KA PE 40/25-98	G4	Coarse 65%	Polyester	287	592	98	0,47	1700	51
100031	KA PE 40/22-98	G4	Coarse 65%	Polyester	287	287	98	0,23	800	51

Andere Breiten sind auf Anfrage erhältlich.