

## Filterzelle RELIM 50-5/-6

### Beschreibung

- RELIM Filterzelle mit engplissiertem Filtermedium aus synthetischem Mikrospinnvlies
- voll veraschbar, metallfreie Ausführungen
- INTERMELT-Faltenfixierverfahren für hohe Stabilität und Filtermedienausnutzung
- synthetischer FIBERPLAST-Rahmen
- Sonderausführungen mit verschiedenen Rahmengenometrien gemäß Datenblatt 2.4.05



### Typen

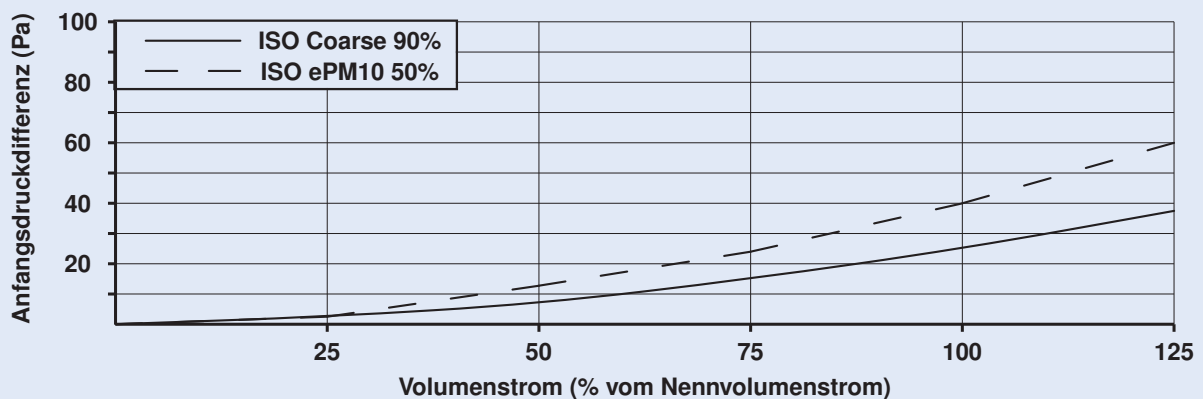
Bezeichnung	Abmessungen(BxHxT)	Filterfläche	Nennvolumenstrombereich (100-125%)
R50 592 592	592x592x47 mm	3,35 m <sup>2</sup>	2000-2500 m <sup>3</sup> /h
R50 592 287	592x287x47 mm	1,62 m <sup>2</sup>	950-1200 m <sup>3</sup> /h
R50 287 287	287x287x47 mm	0,78 m <sup>2</sup>	450-550 m <sup>3</sup> /h
R50 592 490	592x490x47 mm	2,77 m <sup>2</sup>	1650-2050 m <sup>3</sup> /h

### Technische Daten

Filterklasse:	DIN EN 779	M5	-
Filtergruppe:	DIN ISO 16890	ISO Coarse 90%	ISO ePM10 50%
Druckdifferenz bei 100% Nennvolumenstrom			
Anfang:	Pa	25	40
Ende (empfohlen):	Pa	200	300
Anzahl der Filterlagen:	-	1	3
Temperaturbeständigkeit:	°C	80	80
Feuchtigkeitsbeständigkeit (rel. Feuchte):	%	100	100
Klassifizierung des Brandverhaltens:	DIN EN 13501	E	E

Technische Daten sind nach unserem besten Wissen erstellt. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden.  
Technische Änderungen vorbehalten. Stand 1/21

### Druckdifferenz



Ihr Partner für Filtertechnik

