

Filterzelle RELIM 100-9

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%)
R100 592 592	592x592x92 mm	6,78 m ²	1700-2150 m ³ /h
R100 592 287	592x287x92 mm	3,27 m ²	800-1000 m ³ /h
R100 287 287	287x287x92 mm	1,59 m ²	400-500 m ³ /h
R100 592 490	592x490x92 mm	5,60 m ²	1400-1750 m ³ /h

Technische Daten

Filterklasse:	DIN EN 779	F9
Filtergruppe:	DIN ISO 16890	ISO ePM1 85%
Abscheidegrad:	ePM1	87%

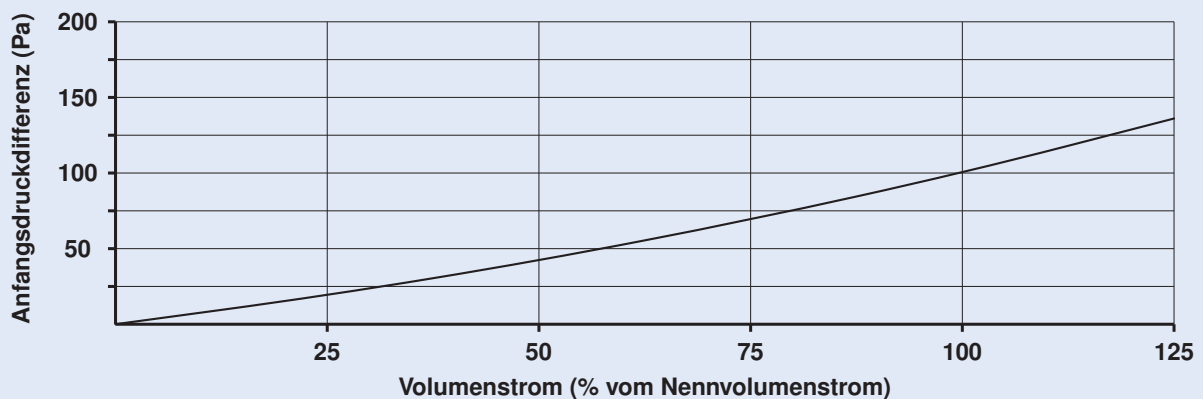
Druckdifferenz bei 100% Nennvolumenstrom

Anfang:	Pa	100
Ende (empfohlen):	Pa	300

Anzahl der Filterlagen:	-	3
Temperaturbeständigkeit:	°C	80
Feuchtigkeitsbeständigkeit (rel. Feuchte):	%	100
Klassifizierung des Brandverhaltens:	DIN EN 13501	E

Technische Daten sind nach unserem besten Wissen erstellt. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden.
Technische Änderungen vorbehalten. Stand 2/18

Druckdifferenz



Ihr Partner für Filtertechnik

