

Kompaktfilter RELIM VRK R

Beschreibung

- RELIM Kompaktfilter mit feststehenden, mehrseitig vergossenen Filterplatten
- engplissiertes Filtermedium aus progressiv aufgebautem, synthetischem Mikrospinnvlies
- KALTHOFF INTERMELT-Faltenfixierverfahren für hohe Stabilität und Filtermedienausnutzung
- robustes KALTHOFF Filtergehäuse aus Kunststoff
- geeignet für hohe Volumenströme



Typen

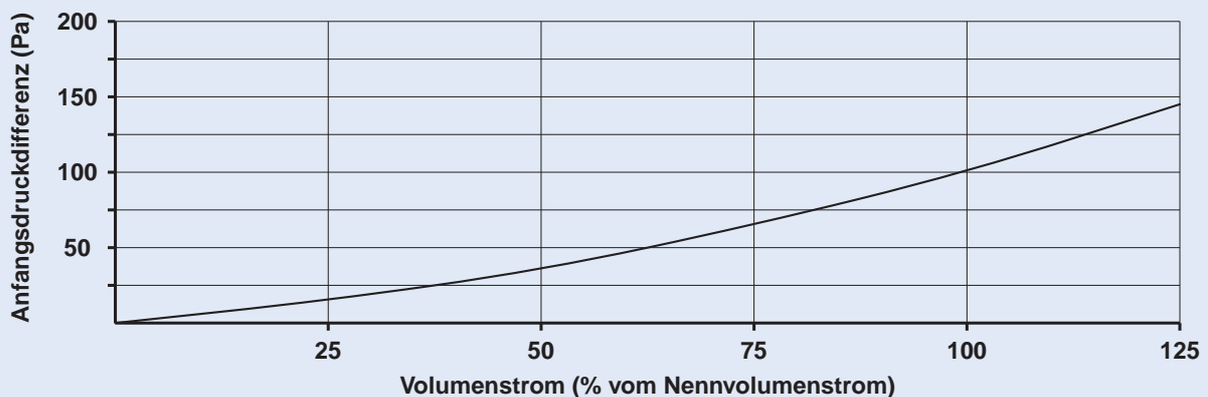
Bezeichnung	VRK R-6	VRK R-5	VRK R-3
Frontrahmen (BxH)	592x592 mm	592x490 mm	592x287 mm
Filtertiefe (T)	292 mm	292 mm	292 mm
Filterfläche	13,3 m ²	11,0 m ²	6,6 m ²
Nennvolumenstrom (100-125%)	2000-2500 m ³ /h	1650-2050 m ³ /h	1000-1250 m ³ /h

Technische Daten

Filterklasse:	DIN EN 1822	E11
Abscheidegrad (MPPS):	DIN EN 1822	> 95%
Druckdifferenz bei 100% Nennvolumenstrom		
Anfang:	Pa	100
Ende (empfohlen):	Pa	450
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 3/15

Druckdifferenz



Ihr Partner für Filtertechnik

