

Filtermedium VNF-290/-295

Beschreibung

- synthetischer Wirrfaservliesstoff
- progressiver Faseraufbau
- thermisch verfestigt
- Reinluftseite optisch gekennzeichnet



Typen

Bezeichnung	Lieferform	Abmessungen (BxL)	Durchmesser (D)
VNF-290/-295	Filterrolle	2x20 m	-
VNF-290/-295	Filterzuschnitt	610x610 mm	-
VNF-290/-295	Filterzuschnitt	490x490 mm	-
VNF-290/-295	Filterrunde	-	150 mm

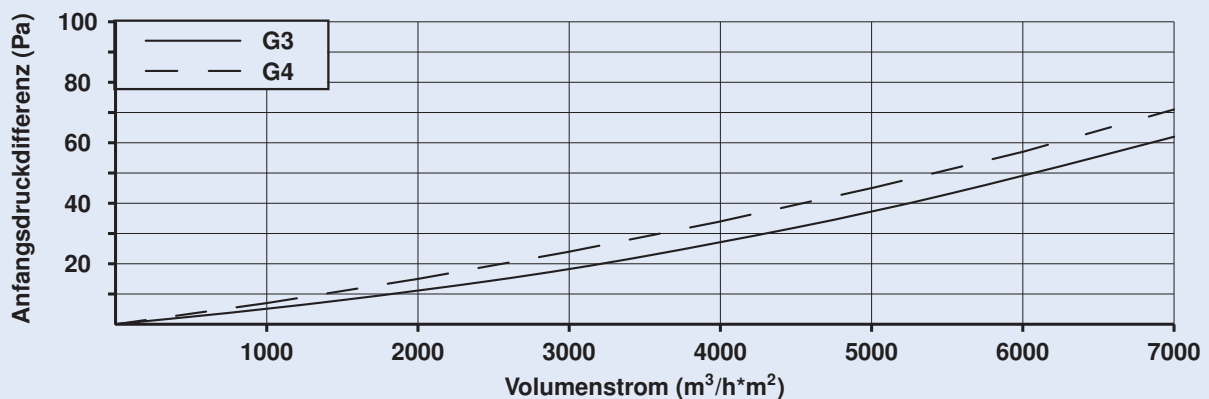
In verschiedenen Abmessungen/Durchmessern lieferbar.

Technische Daten

Filterklasse:	DIN EN 779	G3	G4
Filtergruppe:	DIN ISO 16890	ISO Coarse 80%	ISO Coarse 85%
Abscheidegrad:	ISO Coarse	82%	86%
Nennvolumenstrom:	$m^3/h \cdot m^2$	5400	3600
max. Volumenstrom:	$m^3/h \cdot m^2$	7200	5400
Druckdifferenz Anfang:	Pa	40	29
Druckdifferenz Ende (empfohlen):	Pa	150	150
Materialdicke:	mm	17	19
Materialfarbe:	-	weiß	weiß
Temperaturbeständigkeit:	$^{\circ}C$	100	100
Feuchtigkeitsbeständigkeit (rel. Feuchte):	%	100	100
Brandverhalten:	DIN 53438	F1	F1

Technische Daten sind nach unserem besten Wissen erstellt. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden.
Technische Änderungen vorbehalten. Stand 10/18

Druckdifferenz



Ihr Partner für Filtertechnik

