

Filtermedium CC 600 GC 85/95

Beschreibung

- synthetischer Wirrfaservliesstoff
- progressiver Faseraufbau bindemittelverfestigt
- mit reinluftseitig aufkalandrierter Feinstfaserlage und Stützgitter
- spezielle Faserausüstung zur Verbesserung der Staubpartikelhaftung



Typen

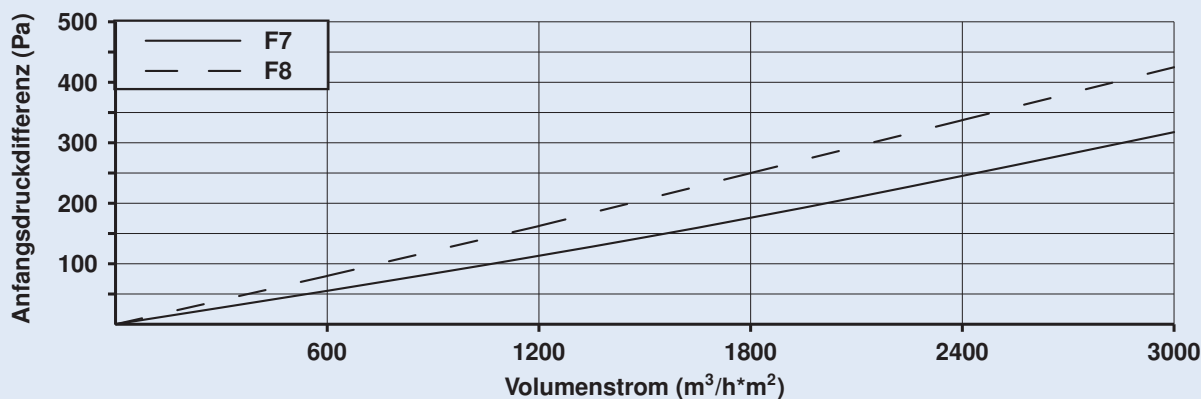
Lieferform	Artikel	Abmessungen (BxL)
Filterzuschnitt	CC 600 GC 85/95	beliebig
Filterzuschnitt in verschiedenen Abmessungen lieferbar.		

Technische Daten

Filterklasse:	DIN EN 779	F7	F8
Filtergruppe:	DIN ISO 16890	ISO ePM2,5 65%	ISO ePM1 65%
Abscheidegrad:	ePM2,5	66%	67%
Nennvolumenstrom:	m ³ /h*m ²	1080	1080
max. Volumenstrom:	m ³ /h*m ²	2520	2520
Druckdifferenz Anfang:	Pa	100	145
Druckdifferenz Ende (empfohlen):	Pa	400	400
Materialdicke:	mm	22	22
Materialfarbe:	-	weiß	weiß
Temperaturbeständigkeit:	°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 02/19

Druckdifferenz



Ihr Partner für Filtertechnik

