

Filtermedium C3-250/-360

Beschreibung

- synthetischer Wirrfaservliesstoff
- progressiver Faseraufbau
- thermisch verfestigt
- reinluftseitig speziell kalandriert



Typen

Bezeichnung	Lieferform	Abmessungen (BxL)
1-300200002000	Filterrolle	2x20 m
1-300200001000	Filterrolle	1x20 m
1-360200002000	Filterrolle	2x20 m
1-360200001000	Filterrolle	1x20 m

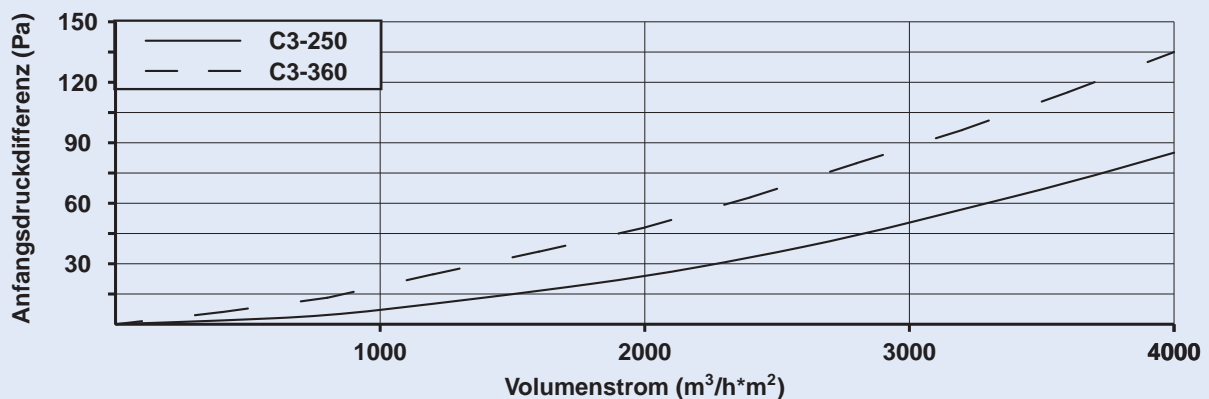
Filterzuschnitte in verschiedenen Abmessungen lieferbar.

Technische Daten

		C3-250	C3-360
Filterklasse:	DIN EN 779	M5	M5
mittlerer Abscheidegrad:	DIN EN 779	95%	98%
mittlerer Wirkungsgrad:	DIN EN 779	46%	48%
Nennvolumenstrom	$\text{m}^3/\text{h}\cdot\text{m}^2$	2520	2520
max. Volumenstrom:	$\text{m}^3/\text{h}\cdot\text{m}^2$	3600	3600
Druckdifferenz Anfang:	Pa	40	70
Druckdifferenz Ende (empfohlen):	Pa	400	400
Materialdicke:	mm	15-18	20-22
Materialfarbe:	-	weiß	weiß
Regenerierbarkeit:	-	nein	nein
Temperaturbeständigkeit:	$^{\circ}\text{C}$	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 6/15

Druckdifferenz



Ihr Partner für Filtertechnik

