

Filtermedium CT 15-350/-500

Beschreibung

- synthetischer Wirrfaservliesstoff
- thermisch verfestigt
- progressiver Faseraufbau



Typen

Bezeichnung	Lieferform	Abmessungen (BxL)
1-350200002000	Filterrolle	2x20 m
1-350200001000	Filterrolle	1x20 m
1-500200002000	Filterrolle	2x20 m
1-500200001000	Filterrolle	1x20 m

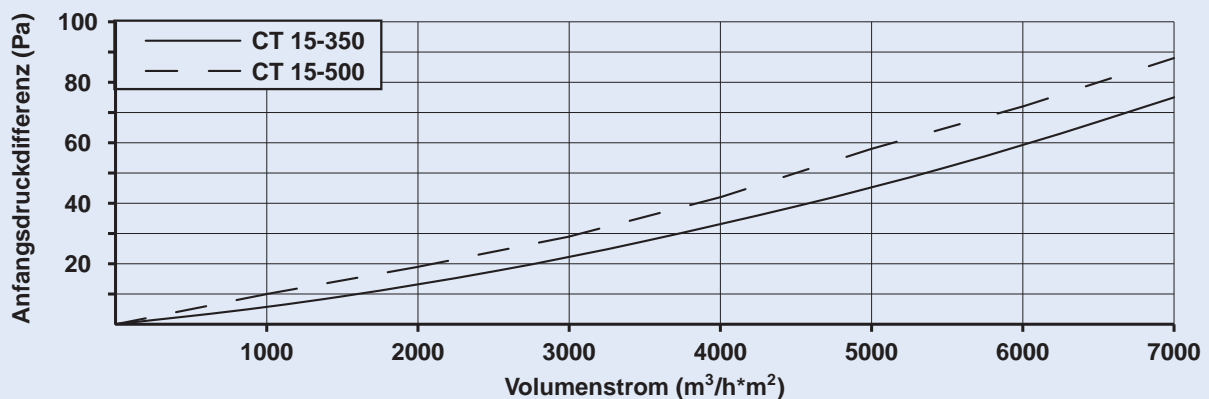
Filterzuschnitte in verschiedenen Abmessungen lieferbar.

Technische Daten

		CT 15-350	CT 15-500
Filterklasse:	DIN EN 779	G4	G4
mittlerer Abscheidegrad:	DIN EN 779	92%	93%
mittlerer Wirkungsgrad:	DIN EN 779	—	—
Nennvolumenstrom	$\text{m}^3/\text{h}\cdot\text{m}^2$	3600	3600
max. Volumenstrom:	$\text{m}^3/\text{h}\cdot\text{m}^2$	5400	5400
Druckdifferenz Anfang:	Pa	28	35
Druckdifferenz Ende (empfohlen):	Pa	250	250
Materialdicke:	mm	18-20	20-22
Materialfarbe:	-	weiß	weiß
Regenerierbarkeit:	-	bedingt	bedingt
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 2/15

Druckdifferenz



Ihr Partner für Filtertechnik

