

## Filtermedium CT 15-120/-150

### Beschreibung

- synthetischer Wirrfaservliesstoff
- thermisch verfestigt
- progressiver Faseraufbau



### Typen

Lieferform	Bezeichnung	Abmessungen (BxL)
Filterrolle	CT 15-120/-150	2x40 m
Filterrolle	CT 15-120/-150	2x20 m
Filterzuschnitt	CT 15-120/-150	beliebig

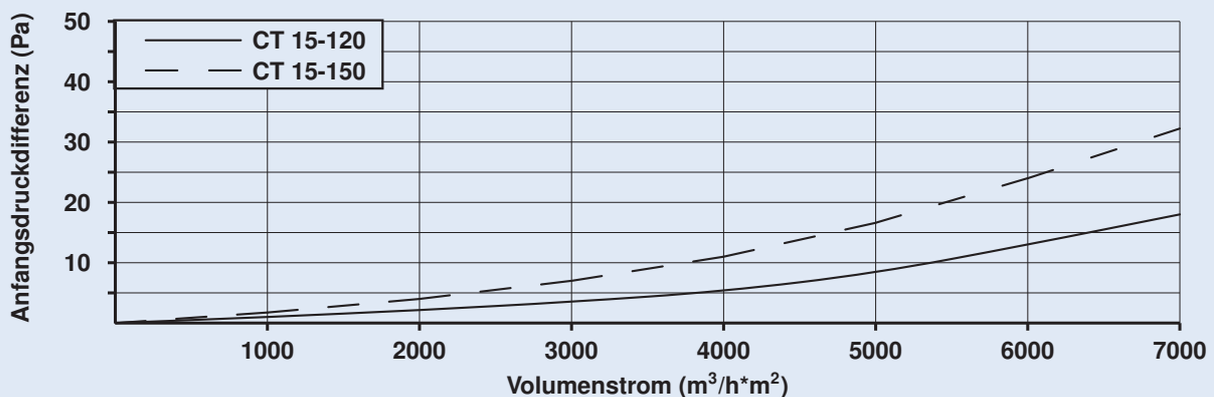
Filterzuschnitte in verschiedenen Abmessungen und Geometrien lieferbar.

### Technische Daten

		CT 15-120	CT 15-150
Filterklasse:	DIN EN 779	G2	G2
Filtergruppe:	DIN ISO 16890	ISO Coarse 75%	ISO Coarse 75%
Abscheidegrad:	ISO Coarse	75%	79%
Nennvolumenstrom:	$\text{m}^3/\text{h}\cdot\text{m}^2$	5400	5400
Max. Volumenstrom:	$\text{m}^3/\text{h}\cdot\text{m}^2$	7200	7200
Druckdifferenz Anfang:	Pa	10	20
Druckdifferenz Ende (empfohlen):	Pa	150	150
Materialdicke:	mm	5-7	10-12
Materialfarbe:	-	weiß	weiß
Temperaturbeständigkeit:	$^{\circ}\text{C}$	100	100
Feuchtigkeitsbeständigkeit (rel. Feuchte):	%	100	100
Klassifizierung des Brandverhaltens:	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

