

## Filtermedium CT 15-120/-150

### Beschreibung

- synthetischer Wirrfaservliesstoff
- thermisch verfestigt
- progressiver Faseraufbau



### Typen

Bezeichnung	Lieferform	Abmessungen (BxL)
1-120400002000	Filterrolle	2x40 m
1-150200002000	Filterrolle	2x20 m
1-150200001000	Filterrolle	1x20 m
1-150400002000	Filterrolle	2x40 m
1-150400001000	Filterrolle	1x40 m

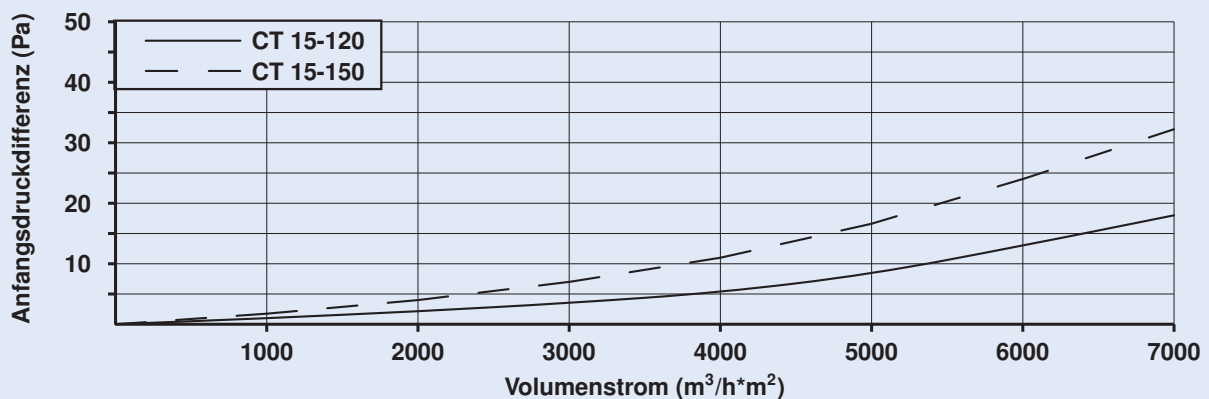
Filterzuschnitte in verschiedenen Abmessungen lieferbar.

### Technische Daten

		CT 15-120	CT 15-150
Filterklasse:	DIN EN 779	G2	G2
mittlerer Abscheidegrad:	DIN EN 779	69%	74%
mittlerer Wirkungsgrad:	DIN EN 779	–	–
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
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 6/15

### Druckdifferenz



Ihr Partner für Filtertechnik

