

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 |

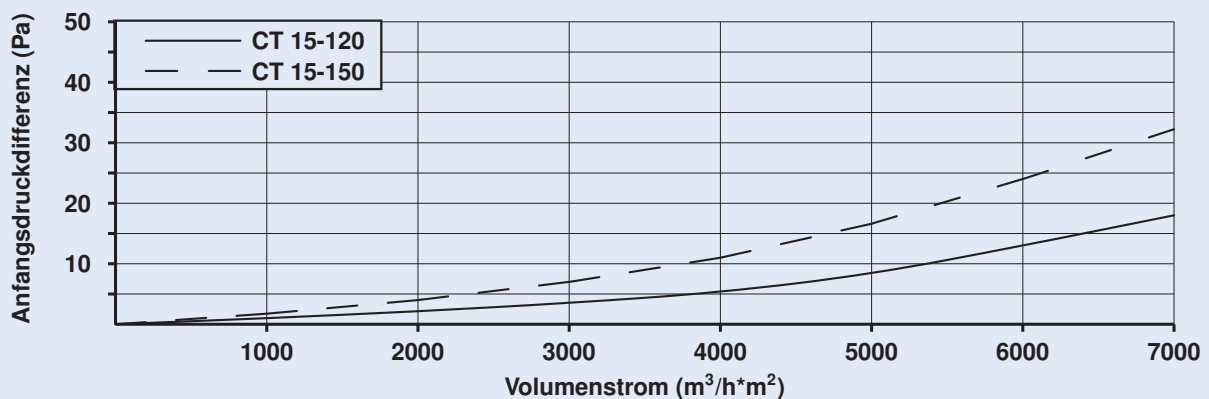
Filterzuschnitte in verschiedenen Abmessungen und Geometrien lieferbar.

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: | $m^3/h \cdot m^2$ | 5400 | 5400 |
| Max. Volumenstrom: | $m^3/h \cdot m^2$ | 7200 | 7200 |
| Druckdifferenz Anfang: | Pa | 10 | 20 |
| Druckdifferenz Ende (empfohlen): | Pa | 150 | 150 |
| Materialdicke: | mm | 5-7 | 10-12 |
| Materialfarbe: | - | weiß | weiß |
| Temperaturbeständigkeit: | °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

