

## MULTIFOLD Taschenfilter TCC 85

### Beschreibung

- MULTIFOLD Taschenfilter aus Einzeltaschen mit fadenförmigen Distanzhaltern
- Distanzhalter und Außenkonturen über die Taschenlänge konisch verlaufend
- COMPOPLUS® Filtermedium aus 3-lagigem synthetischen Vliesstoff aus elektrisch ungeladenen organischen Synthetikfasern (PES, PP; EP 0687 195 B1)
- Rahmenausführungen mit verzinktem (TCCQ-) oder verstärktem (TCC-) Stahlblechrahmen sowie schwarzem Kunststoffrahmen (TCKUS), Rahmentiefe 20 oder 25 mm



### Typen

Bezeichnung	Abmessungen(BxHxT)	Filterfläche	Nennvolumenstrombereich (100-125%)
TCC85/60/8/8	592x892x600 mm	9,2 m <sup>2</sup>	5000-6300 m <sup>3</sup> /h
TCC85/60/8	592x592x600 mm	6,3 m <sup>2</sup>	3400-4300 m <sup>3</sup> /h
TCC85/60/6	490x592x600 mm	4,8 m <sup>2</sup>	2800-3500 m <sup>3</sup> /h
TCC85/60/4	287x592x600 mm	3,2 m <sup>2</sup>	1700-2100 m <sup>3</sup> /h
TCC85/60/4A	287x287x600 mm	1,7 m <sup>2</sup>	850-1100 m <sup>3</sup> /h

In beliebigen Taschenlängen, Taschenzahlen und Sonderabmessungen lieferbar.

### Technische Daten

Filterklasse:	DIN EN 779	F7
Filtergruppe:	DIN ISO 16890	ISO ePM2,5 65%
Abscheidegrad:	ePM2,5	68%

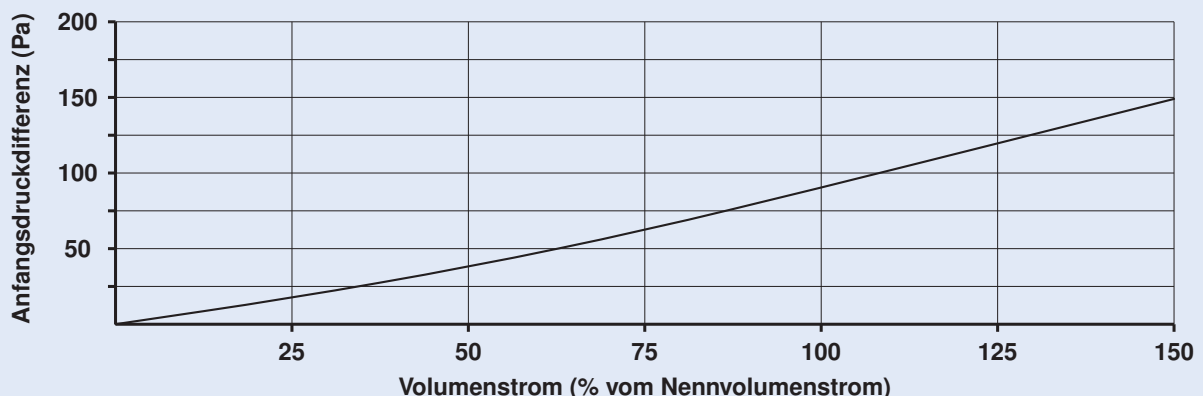
#### Druckdifferenz bei 100% Nennvolumenstrom

Anfang:	Pa	90
Ende (empfohlen):	Pa	300

Anzahl der Filterlagen:	-	3
Temperaturbeständigkeit:	°C	100
Feuchtigkeitsbeständigkeit (rel. Feuchte):	%	100
Klassifizierung des Brandverhaltens:	DIN EN 13501	E

Technische Daten sind nach unserem besten Wissen erstellt. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden.  
Technische Änderungen vorbehalten. Stand 5/22

### Druckdifferenz



Ihr Partner für Filtertechnik

