

Taschenfilter

TF9



Beschreibung

Taschenfilter aus synthetischem Filtermedium.
Halterahmen aus Kunststoff.

Getestet und zertifiziert nach der neuen
DIN EN ISO 16890:2016

Standardgrößen

B x H x L:

287 x 287 x 600 mm, 3 Taschen

287 x 592 x 600 mm, 3 Taschen

490 x 592 x 600 mm, 5 Taschen

592 x 592 x 600 mm, 6 Taschen

Andere Größen / Taschenanzahl
sowie Filter mit Metallrahmen
auf Anfrage lieferbar

Technische Daten

Taschenfilter 592x592x635 mm

Nominaler Volumenstrom: 3400 m³/h / 140 Pa.

Empfohlener Enddruck: 450 Pa.

Filterklasse nach DIN EN ISO 16890:2016: ePM1 85%

Breite: 592 mm

Höhe: 592 mm

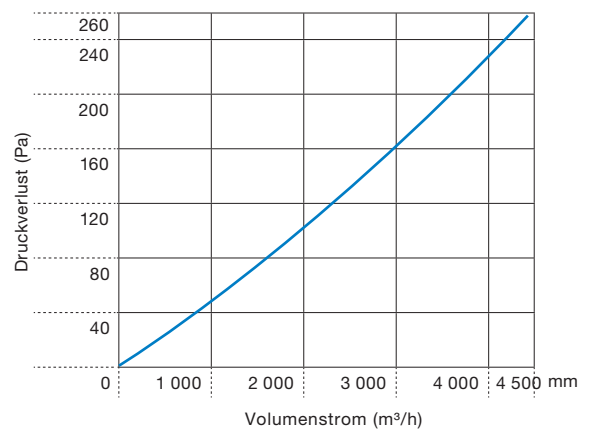
Länge: 635 mm

Max. Temperaturbeständigkeit: 75 °C

(mit Metallrahmen 100°C)

Anfangsdruckverlust

Für Filtergröße 592 x 592 x 635 mm



Bestellbeispiel

	T	F9	600	3	287x592
Produkt					
Filterklasse					
Taschenlänge mm					
Anzahl Taschen					
B x H mm					