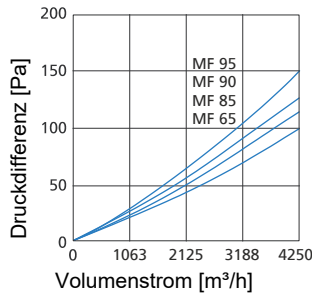


Druckdifferenzkurve gültig für 592 x 592 x 298 mm



Filterelemente MultiForm MF65, MF85, MF90, MF95

bestehen aus Mikroglassfaserpapier in 4-V Bauform

Anwendung:

überall, wo maximale Betriebssicherheit und höchste Anforderungen an die Luftreinheit gestellt werden; zur Abscheidung von Fein- und Feinststäuben, Bakterien, Pollen usw. in allen Klima- und Lüftungsanlagen sowie als Vorfilter für Schwebstofffilter

Besonderheiten:

selbsttragende, formstabile Kunststoffausführung mit hoher mechanischer Stabilität; hoher Volumenstrom bei kurzer Einbautiefe; große Filterfläche; voll veraschbar.

Der **MultiForm** ist für 4250 m³/h ausgelegt

Einsatzbereich:

allgemeine Klima- und Lüftungsanlagen, Foto-, Elektro- und Lebensmittelindustrie, hochwertige Montageräume und Schaltanlagen, Chemie, Pharmazie, Krankenhäuser, Vorfilter für Reinraumanlagen, Ansaugfilter für Kraftstationen

Ausführung:

ohne Dichtung – Dichtungen und Griffschutz aus Metall oder Kunststoff auf Anfrage



Rahmenmaterial
PP

Filterklasse nach EN 779:2012
M6, F7, F8 & F9

NEUE Filterklasse nach ISO 16890
siehe Tabelle

Medium
Mikroglassfaserpapier

Dichtung
auf Anfrage,
flach oder geschäumt

Temperaturbeständigkeit
< 70 °C

Filterelemente MULTIFORM MF65, MF85, MF90 und MF95 Filtermedium: Mikroglassfaserpapier								
Typ	Breite [mm]	Höhe [mm]	Tiefe [mm]	Filterfläche [m ²]	Volumenstrom [m ³ /h]	Anfangsdruckdifferenz [Pa]	Filterklasse nach EN 779:2012	Filterklasse NEU nach ISO 16890
MF95-3-F80	592	287	298	8	2.125	150	F9	ISO ePM₁ 80 %
MF95-5-F80	592	490	298	15	3.500	150		
MF95-6-F80	592	592	298	18	4.250	150		
MF90-3-F65	592	287	298	8	2.125	125	F8	ISO ePM₁ 65%
MF90-5-F65	592	490	298	15	3.500	125		
MF90-6-F65	592	592	298	18	4.250	125		
MF85-3-F50	592	287	298	8	2.125	110	F7	ISO ePM₁ 50 %
MF85-5-F50	592	490	298	15	3.500	110		
MF85-6-F50	592	592	298	18	4.250	110		
MF65-3-M55	592	287	298	7	2.125	100	M6	ISO ePM_{2,5} 55 %
MF65-5-M55	592	490	298	13	3.500	100		
MF65-6-M55	592	592	298	16	4.250	100		