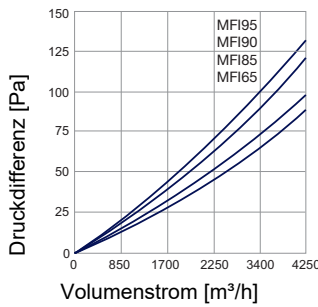




Druckdifferenzkurve gültig für 592 x 592 x 298 mm



Filterelemente MultiForm INDUSTRIE MFI65, MFI85, MFI90, MFI95

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 INDUSTRIE** 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
ABS

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

NEUE Filterklasse nach ISO 16890:2016
siehe Tabelle

Medium
Mikroglassfaserpapier

Dichtung
auf Anfrage,
flach oder geschäumt

Temperaturbeständigkeit
< 70 °C

Filterelemente MultiForm INDUSTRIE MFI65, MFI85, MFI90 und MFI95								
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 16890:2016
MFI95-3	592	287	298	8	2.125	129	F9	ISO ePM ₁ 80 %
MFI95-5	592	490	298	15	3.500	129		
MFI95-6	592	592	298	18	4.250	129		
MFI90-3	592	287	298	8	2.125	118	F8	ISO ePM ₁ 70 %
MFI90-5	592	490	298	15	3.500	118		
MFI90-6	592	592	298	18	4.250	118		
MFI85-3	592	287	298	8	2.125	97	F7	ISO ePM ₁ 60 %
MFI85-5	592	490	298	15	3.500	97		
MFI85-6	592	592	298	18	4.250	97		
MFI65-3	592	287	298	7	2.125	89	M6	ISO ePM ₁ 50 %
MFI65-5	592	490	298	13	3.500	89		
MFI65-6	592	592	298	16	4.250	89		