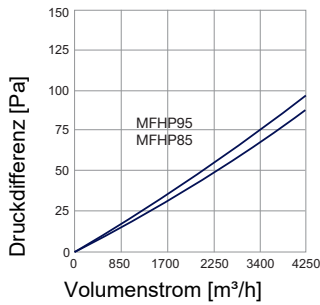




**Druckdifferenzkurve gültig für 592 x 592 x 298 mm**



**Filterelemente MultiForm PRO MFHP85 und MFHP95**

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

**MultiForm PRO** sind für 3400 m<sup>3</sup>/h auf Energieeffizienz geprüft.

**Einsatzbereich:**

allgemeine Klima- und Lüftungsanlagen, Foto-, Elektro- und Lebensmittelindustrie, hochwertige Montageräume, Krankenhäuser, Vorfilter für Reinraumanlagen

**Ausführung:**

Dichtung, flach oder geschäumt, sowie Griffschutz, aus Metall oder Kunststoff, auf Anfrage

**Energetisch empfohlene Enddruckdifferenz:**

250 Pa

**Rahmenmaterial**  
ABS

**Filterklasse nach EN 779:2012**  
F7 & F9

**NEUE Filterklasse nach ISO 16890:2016**  
siehe Tabelle

**Medium**  
Mikroglassfaserpapier

**Dichtung**  
VDI 6022 konform

**Temperaturbeständigkeit**  
< 70 °C

**Konstruktion**  
voll vergossen

**Energieklasse**  
A<sup>+</sup>

**vital** Filter  
auch als  
Life-Science Version  
verfügbar

<b>Filterelemente MultiForm PRO MFHP85 und MFHP95</b> <b>Filtermedium: Mikroglassfaserpapier</b>									
Typ	Breite [mm]	Höhe [mm]	Tiefe [mm]	Filterfläche [m <sup>2</sup> ]	Volumenstrom [m <sup>3</sup> /h]	Anfangsdruckdifferenz [Pa]	Energieklasse nach Eurovent 4/21	Filterklasse nach EN 779:2012	Filterklasse NEU nach ISO 16890
MFHP95-3	592	287	298	8	1.700	75	A <sup>+</sup>	F9	ISO ePM <sub>1</sub> 80 %
MFHP95-5	592	490	298	15	2.800	75			
MFHP95-6	592	592	298	18	3.400	75			
MFHP85-3	592	287	298	8	1.700	65	A <sup>+</sup>	F7	ISO ePM <sub>1</sub> 60 %
MFHP85-5	592	490	298	15	2.800	65			
MFHP85-6	592	592	298	18	3.400	65			