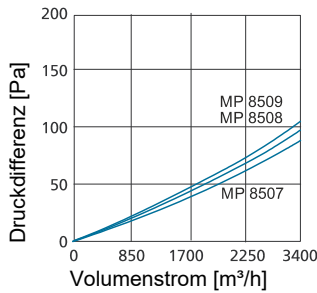




**Druckdifferenzkurve gültig**  
für 592 x 592 x 400 mm



**Filterelemente MultiPlus 8507, 8508 und 8509**

bestehen aus Feuchte abweisend imprägniertem Mikroglassfaserpapier in 4-V Bauform

**Anwendung:**

in Gasturbinen, Kompressoren, Motorenanlagen sowie in der Prozesstechnik

**Besonderheiten:**

selbsttragende, formstabile Kunststoffausführung mit hoher mechanischer Stabilität; Kunststoffrahmen ist bis in den Tieftemperaturbereich bruchsicher; hoher Volumenstrom; große Filterfläche; voll veraschbar; reinluftseitig verbaute, solide Aluminiumgitter schützen das Filter auch bei extremer Überlastung; fester Verguss von Rahmen, Schutzgitter und Filtermedium verhindert Leckagen

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

**Ausführung:**

mit und ohne reinluftseitige Dichtung – Dichtungen und Griffschutz auf Anfrage



**Rahmenmaterial**  
PP

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

**NEUE Filterklasse nach ISO 16890**  
siehe Tabelle

**Medium**  
Mikroglassfaserpapier

**Dichtung**  
auf Anfrage,  
flach oder geschäumt

**Temperaturbeständigkeit**  
< 70 °C

**Tiefe**  
400 mm

<b>Filterelemente MultiPlus 8507, 8508 und 8509</b> <b>Filtermedium: Feuchte abweisend imprägniertes Mikroglassfaserpapier</b>								
Typ	Breite [mm]	Höhe [mm]	Tiefe [mm]	Filterfläche [m²]	Volumenstrom [m³/h]	Anfangsdruckdifferenz [Pa]	Filterklasse nach EN 779:2012	Filterklasse NEU nach ISO 16890
MultiPlus 8509	592	592	400	31	4.250	110	F9	ISO ePM <sub>1</sub> 80 %
MultiPlus 8509	592	287	400	31	4.250	110		
MultiPlus 8508	592	592	400	31	4.250	100	F8	ISO ePM <sub>1</sub> 65 %
MultiPlus 8508	592	287	400	31	4.250	100		
MultiPlus 8507	592	592	400	31	4.250	90	F7	ISO ePM <sub>1</sub> 50 %
MultiPlus 8507	592	287	400	31	4.250	90		