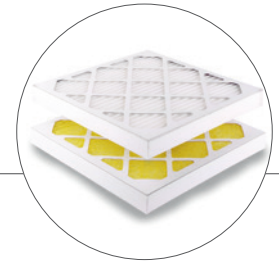


Rahmenfilter



FILTERZELLEN UND Z-LINE-FILTER G2 (EU 2) - F9 (EU 9)

Technische Daten:

Filterzellen	Standardausführung		lieferbare Sondergrößen	
Rahmendicke ca.	24 mm	48 mm	von 8 – 100 mm	
Güteklasse	G 2 (EU 2)	G 3 (EU 3)	G 3 (EU 3) F 5 (EU 5)	G 2 (EU 2) F 5 (EU 5)
Filtermedium	Glasfaser	Glasfaser	Synthetik	Glasfaser
Abscheidegrad (Am)	76 %	85 %	technische Werte entsprechend eingesetztem Filtermedium	
Nennvolumenstrom	5.400 m ³ /h/m ²	5.400 m ³ /h/m ²		
Anfangsdruckdifferenz	20 Pa	30 Pa		
Empfohlene Enddruck- differenz	450 Pa	450 Pa		
Rahmen	Papprahmen - auf Wunsch auch Metallrahmen *2			

Filterzellen	Standardausführung		lieferbare Sondergrößen	
Rahmendicke ca.	24 mm	48 mm	von 8 – 100 mm	
Freie Filterfläche	1,2 m ² *1	2,0 m ² *1		
Güteklasse	G 4 (EU 4)	F 5 (EU 5)	G 4 (EU 4)	F 6 (EU 6)
Filtermedium	Glasfaser	Glasfaser	Synthetik	Glasfaser
Faltung	einstufig	einstufig	einstufig und zweistufig	
Abscheidegrad (Am)	92 %	98 %	technische Werte entsprechend eingesetztem Filtermedium	
Wirkungsgrad (Em)		53 %		
Nennvolumenstrom	3.400 m ³ /h *1	1.800 m ³ /h *1		
Anfangsdruckdifferenz	20 Pa	30 Pa		
Empfohlene Enddruck- differenz	450 Pa	450 Pa		
Staubspeicherfähigkeit	240 g	320 g		
Rahmen	Papprahmen - auf Wunsch auch Metallrahmen *2			

*1 Anströmfläche: Länge x Breite = 596 x 596 mm

*2 Metallrahmen wahlweise aus Alu, verzinktem Stahlblech oder Edelstahl (Preise auf Anfrage)