

Taschenfilter

Polyester ISO Coarse 60%

592 x 592 x 150 6ET

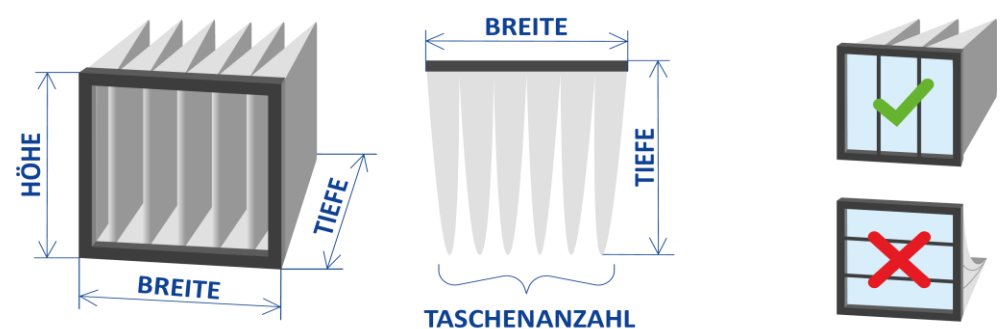


Abb. ähnlich

Filterklasse nach ISO 16890	EN 779: 2012
ISO Coarse 60%	G4

Betriebsbedingungen:	
Maximale relative Luftfeuchte	100%
Maximale Temperatur	70°C
Empfohlene Enddruckdifferenz	200 Pa
Maximaler Volumenstrom (kurzzeitig möglich)	1,25 x Nennvolumenstrom
Brandverhalten	DIN 53438-3 (F1)

Medium Polyester
 Medienfarbe Weiß

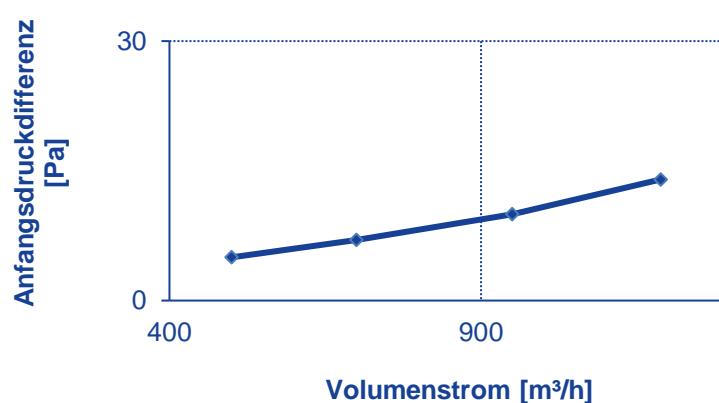


Maß BREITE [mm]	Maß HÖHE [mm]	Maß TIEFE [mm]	Taschenanzahl	Filterfläche [m²]	Empfohlener Nennvolumenstrom [m³/h]	Anfangs-Druckdifferenz [Pa]
592	592	150	6	1,1	950	10
490	592	150	5	0,9	800	10
287	592	150	3	0,5	450	10
592	287	150	6	0,5	450	10
592	490	150	6	0,9	800	10
287	287	150	3	0,3	250	10
592	892	150	6	1,6	1.400	10
490	892	150	5	1,3	1.100	10
287	892	150	3	0,8	700	10

Produktvorteile:

- Progressiver Aufbau des Mediums
- Bruchsichere synthetische Fasern
- Geschweißte Endlostaschen
- Kantenschweißung für höhere Dichte und Druckbelastung
- Eigensteife Taschen
- Optimale Durchströmungsverhältnisse
- Filtermedien werden gemäß OEKO-TEX® Standard 100 auf den Gehalt an schädlichen Chemikalien überprüft (17.0.25812)
- Prüfung auf lackbenetzungsstörende Substanzen durch das Fraunhofer IPA
- Für den Einsatz in Klima- und lufttechnischen Geräten und Anlagen sowie in Lackiertechnik

Anfangsdruckdifferenz 592x592x150x6ET



Ausführungen:

- Kunststoffrahmen: 25 mm
- Metallrahmen: 20 mm, 25 mm
- Sondergrößen auf Anfrage
- Ausführung mit Kunststoffrahmen voll veraschbar
- Optional mit aufgeschäumter Hygienedichtung



Hinweis:

Sämtliche Informationen und Darstellungen sind alleiniges Eigentum von Volz und werden von Volz nach bestem Wissen zur Verfügung gestellt. Volz übernimmt jedoch keine Gewährleistung für die Vollständigkeit und Richtigkeit und haftet nicht für Schäden, die der Empfänger durch den Gebrauch oder durch sein Vertrauen auf die Vollständigkeit oder Richtigkeit der Informationen erleidet. Die angegebenen Daten sind Mittelwerte mit Toleranzen infolge von Produktionsschwankungen und befreien den Empfänger nicht von eigenen Prüfungen, Untersuchungen und Tests. Im Übrigen dienen die Daten der Leistungsbeschreibung und sind nicht als Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantie auszulegen. Änderungen der technischen Daten vorbehalten.