

Panel filter
Hochtemperaturfilter (HT) PM2,5 50% - 150



Filterklasse nach ISO 16890 EN 779:2012	Partikel-Abscheidegrad	Energie-Verbrauch	Energie-Effizienz-klasse <small>Threshold reference scale year 2019: (RS 4/C/001-2019)</small>
ISO ePM2,5 50% M6	ePM ₁ 40 % ePM _{2,5} 50 % ePM ₁₀ 80 %	>1.900 kWh/Jahr	E



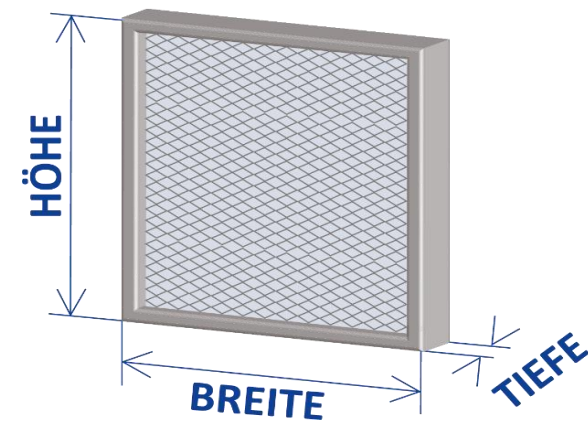
Abb. ähnlich

Betriebsbedingungen:

Maximale relative Luftfeuchte	100%
Maximale Temperatur <small>*Temperanleitung beachten ! Diese ist separat erhältlich</small>	260 °C (380°C)*
Empfohlene Enddruckdifferenz	300 Pa
Möglicher Nennvolumenstrom <small>(kurzzeitig möglich)</small>	1,25 x Nennvolumenstrom

i Vor Sonneneinstrahlung (UV-Belastung) schützen. Originalverpackt und dicht verschlossen lagern. Nicht in den Umgebungen mit täglichen Temperaturschwankungen lagern. Konstante, uneingeschränkte Belüftung sollte während Lagerung gefördert werden. Lagerzeit max. 6 Monaten ab dem ausgewiesenen Lieferdatum.

Medium Glass
Medienfarbe Weiß

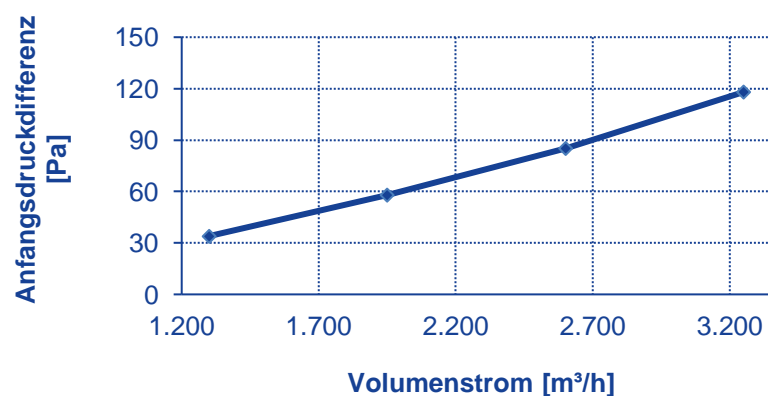


Maß BREITE	Maß HÖHE	Maß TIEFE	Filterfläche	Empfohlener Nennvolumenstrom	Anfangs-Druck-differenz	Rahmen-art
[mm]	[mm]	[mm]	[m²]	[m³/h]	[Pa]	
592	592	150	8,2	2.600	85	Al
305	610	150	4,39	1.400	85	Al
610	610	150	8,77	2.800	85	Al
915	457	150	9,82	3.100	85	Al
305	610	150	2,39	750	85	Zn-Fe
610	610	150	4,78	1.500	85	Zn-Fe
915	457	150	5,36	1.700	85	Zn-Fe

Produktvorteile:

- Hochwertige Glasfasermedien
- Glasfaser-Separatoren aus Glasfaserpapier
- Verwindungssteifer Rahmen durch formstabile Verpressung
- Gehrungsabdichtung zwischen Rahmenteilen
- Kein Verrutschen der Dichtung durch formschlüssige Verbindung
- Für den Einsatz in der Lackier- und Trocknungstechnik (Umluftbetrieb)
- Für anspruchsvolle Anwendungsbereiche mit hohen Temperaturen
- Prüfung auf lackbenetzungsstörende Substanzen durch das Fraunhofer IPA in Anlehnung an die Mercedes-Benz Prüfnorm MBN 10494-3 und VDMA-Einheitsblatt 24364

Anfangsdruckdifferenz 592x592x150



Ausführungen:

- Rahmenart: Aluminiumstrangpress-Profil (Al) oder verzinkter Stahlblech (Zn-Fe)
- Mit rein- und staublufseitigem Griffschutz
- BASIS Griffschutz: reinluftseitig-Edelstahl, staublufseitig-Stahl (verzinkt)
- PREMIUM Griffschutz: reinluftseitig-Edelstahl, staublufseitig-Aluminium
- Formschlüssigfixierte Glaskordeldichtung reinluftseitig oder staublufseitig



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.