

Taschenfilter AIRsyntex PM10 55%

592 x 592 x 360 6ET





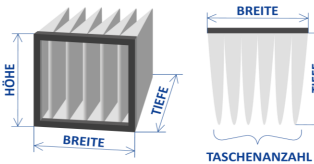


Filterklasse nach ISO 16890 EN 779:2012	Partikel- Abscheidegrad		Energie- Verbrauch	Energie- Effizienz- klasse Treshold reference scale year 2019: (RS 4/C/001-2019)
ISO ePM10 55% M5	ePM ₁ ePM ₂ , ₅ ePM ₁₀	10 % 25 % 55 %	> 1.100 kWh/Jahr	E

Betriebsbedingungen:	
Maximale relative Luftfeuchte	100%
Maximale Temperatur	70°C
Empfohlene Enddruckdifferenz	300 Pa
Maximaler Volumenstrom (kurzzeitig möglich)	1,25 x Nennvolumenstrom
Brandverhalten	DIN 53438-3 (F1)



Medium	Synthetik-progressive Mikrofaser
Medienfarbe	Braun





Bitte beachten: in EUROVENT Database ist die Tiefe des Models um 25 mm verlängert

Maß BREITE	Maß HÖHE	Maß TIEFE	Taschen- anzahl	Filterfläche	Empfohlener Nennvolumen- strom	Anfangs- Druck- differenz
[mm]	[mm]	[mm]		[m²]	[m³/h]	[Pa]
592	592	360	6	2,6	2.800	55
490	592	360	5	2,1	2.300	55
287	592	360	3	1,3	1.400	55
592	287	360	6	1,2	1.300	55
592	490	360	6	2,1	2.300	55
287	287	360	3	0,6	650	55
592	892	360	6	3,9	4.200	55
490	892	360	5	3,2	3.400	55
287	892	360	3	1,9	2.000	55

Produktvorteile:

- Mehrlagig aufgebautes Filtermedium
- Bruchsichere synthetische Fasern
- Ultraschall-geschweißte Endlostaschen
- Optimale Taschenöffnung
- Effizient und zugleich ökonomisch
- 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

Anfangsdruckdifferenz 592x592x360x6ET

Anfangsdruckdifferenz [Pa] 90 60 30 1.300 1.800 2.300 2.800 3.300 Volumenstrom [m³/h]

Ausführungen:

 Kunststoffrahmen: 25 mm • Metallrahmen: 20 mm, 25 mm · Sondergrößen auf Anfrage

Ausführung mit Kunststoffrahmen voll veraschbar

Optional mit aufgeschäumter Hygienedichtung





Sämtliche Informationen und Darstellungen sind alleiniges Eigentum von Volz und werden von Volz und werden von Volz ubernimmt 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.

TDS V0.8.0 / APP V1.3.0