

Taschenfilter Ex-Protect PM10 50%

592 x 592 x 300 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 50% M5	ePM ₁ ePM _{2,5} ePM ₁₀	5 % 10 % 50 %	> 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 (F3)

Maß BREITE	Maß HÖHE	Maß TIEFE	Taschen- anzahl	Filterfläche	Empfohlener Nennvolumen- strom	Anfangs- Druck- differenz
[mm]	[mm]	[mm]		[m²]	[m³/h]	[Pa]
592	592	300	6	2,1	3.400	85
490	592	300	5	1,8	2.900	85
287	592	300	3	1,1	1.800	85
592	287	300	6	1	1.600	85
592	490	300	6	1,8	2.900	85
287	287	300	3	0,5	800	85



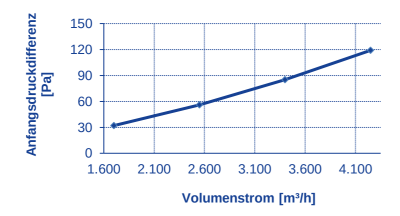
Medium Medienfarbe	Polyester Weiß	
BREITE	BREITE	

Produktvorteile:

HÖHE

- Bruchsichere synthetische Fasern mit integriertem Metall-Fadengelege
- Genähte Einzeltaschen mit elektrischer Leitfähigkeit
- Ex-Protect-Filter werden nicht elektrostatisch aufgeladen
- Zur Luftfiltration in lufttechnischen Anlagen mit gefährlichen, brennbaren Atmosphären (Gemische aus Luft und brennbaren Gasen oder Dämpfen)
- Gerätekategorie 2, Gruppe II nach EU-Richtlinie 2014/34 / EU und EN 1127-1: 2011, EN ISO 80079-36: 2016, EN ISO 80079-37: 2016, ExSchutzart Ex "c" geeignet für Atmosphären mit Gas, Dampf, Nebel oder Staub.
- Geeignet für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 1, 2 und 21, 22 gemäß EU-Richtlinie 1999/92 / EG. (Leitfähige Stäube sind von der Anwendung auszuschließen)

Anfangsdruckdifferenz 592x592x300x6ET





Ausführungen:

- Alle Standardgrößen genäht
- Sondergrößen auf Anfrage
- Mit Metallaußen-und Metallinnenrahmen (verzinktes Stahlblech)
- Lieferbar mit Erdungsfahne oder Erdungsbolzen
- Jedem Filter liegt eine Herstellererklärung bei



<u>Hinweis</u>

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.