

Panel filter
Z-Line PM10 60%
ZMDE-96



Filterklasse nach ISO 16890 EN 779:2012	Partikel-Abscheidegrad	Energie-Verbrauch	Energie-Effizienz-klasse
ISO ePM10 60% M6	ePM ₁ 9 % ePM _{2,5} 15 % ePM ₁₀ 60 %	> 1.200 kWh/Jahr	E

Threshold reference scale year 2019: (RS 4/C/001-2019)

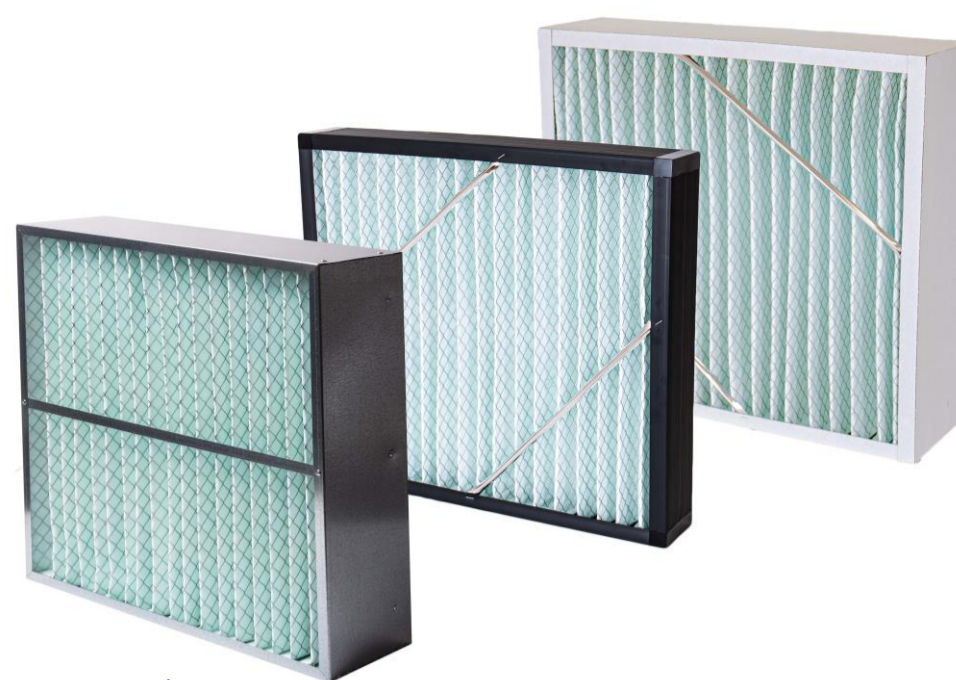
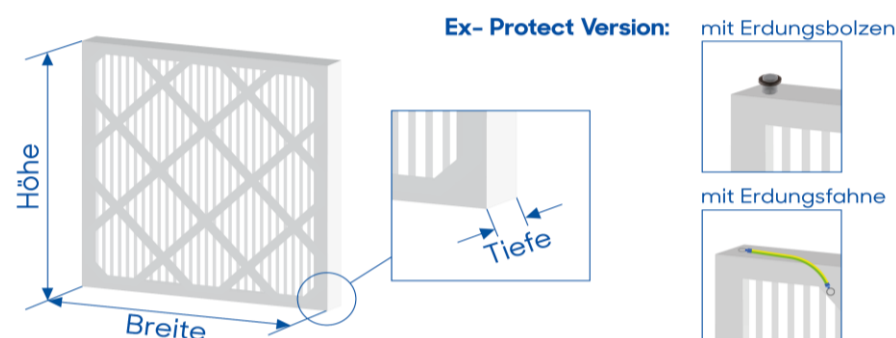


Abb. ähnlich

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 ■ Grün



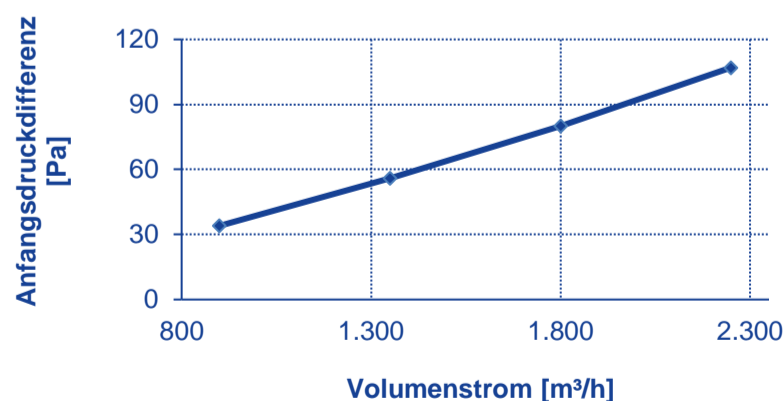
Maß BREITE [mm]	Maß HÖHE [mm]	Maß TIEFE [mm]	Filterfläche [m²]	Empfohlener Nennvolumenstrom [m³/h]	Anfangs-Druckdifferenz [Pa]
594	594	96	2,1	1.800	80
495	622	96	1,8	1.500	80
495	495	96	1,4	1.200	80
393	622	96	1,4	1.200	80
393	495	96	1,1	950	80
290	594	96	1,0	850	80

Produktvorteile:

- Filtermedien aus eigener Herstellung
- Bruchsichere synthetische Fasern
- Plissiertes Filtermedium, Einfach in der Handhabung
- Geeignet für die begrenzte Platzverhältnisse
- Hohe Filterfläche auf kleinem Raum, lange Lebensdauer
- Reinluftseitiges Metallstreckgitter für Formstabilität und Leistungsfähigkeit
- Filtermedien werden gemäß OEKO-TEX® Standard 100 auf den Gehalt an schädlichen Chemikalien überprüft (17.0.25812)
- Für den Einsatz in Klima- und lufttechnischen Geräten und Anlagen sowie in der Lackiertechnik

- Z-LINE EX-PROTECT VERSION:**
- Für Lüftungstechnische Anlagen bei Vorliegen von explosionsgefährdeten Atmosphären
 - Einsetzbar in Ex-Schutz-Zonen 1 und 2 sowie 21 und 22

Anfangsdruckdifferenz 594x594x96



Ausführungen:

- Rahmenausführungen: Karton, Kunststoff, verzinktes Stahlblech
- Sondergrößen auf Anfrage
- Optional mit geschlossener PE-Dichtung
- Ex-Protect Version optional erhältlich:
- nur mit Metallrahmen
- mit beidseitigem Streckgitter
- lieferbar mit Erdungsfahne oder mit Erdungsbolzen



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.