

WLS Filter (Z-Line)

mit Papprahmen für Vorfiltration



Beschreibung

Der Z-Line Filter (WLS) findet Verwendung zur Vorfiltration. Der Filter besteht aus einem plissiertem Filtermedium auf Basis von Progressiver Mikrofaser. Der Rahmen besteht aus Pappe die in Form gestanzt wird.

Der Filter kann online in vielen Standard- und Sondermaßen konfiguriert werden.

Material

Filtermedium: progressive Microfaser

Rahmen: Papprahmen

Filterklassen nach der Norm DIN ISO 16890:

- ISO Coarse als Grobstaubfilter
- ISO ePM_{10} für die Vorfiltration und als Grobstaubfilter

Vorteile

- hohe Abscheidegrade dank mehrlagiger Filtermedien
- niedrige Druckdifferenzen
- hohe Staubspeicherfähigkeit
- viele Güteklassen und Abmessungen wählbar
- volle Veraschbarkeit bei Papprahmen
- nutzbar als Vorfilter

WLS/10/50/1/47

Ausprägungscode



Z-Line Filter	
C Iso Coarse	10 ISO ePM_{10}
nach DIN EN ISO 16890 [%]	
Größenindex (Breite x Höhe [mm] siehe Größentabelle)	
Bautiefe [mm]	

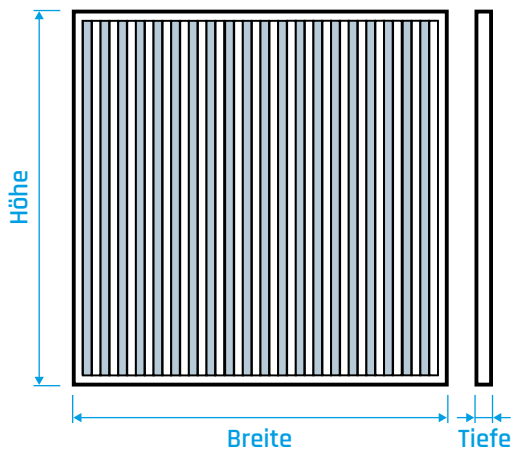
WLS Filter (Z-Line)

mit Papprahmen für Vorfiltration

Ausführungen (optional)

- in vielen Sondermaßen erhältlich
- EX-geschützt
- weitere Rahmenmaterialien auf Anfrage

Abmessungen



Technische Eigenschaften

maximale Temperatur: 80 °C
 relative Luftfeuchtigkeit: 100 %
 empfohlene Enddruckdifferenz: 450 Pa

Größen-index	Filtergröße [mm]	Bautiefen [mm]
1	287 x 287	20
2	592 x 287	25
3	287 x 592	30
4	592 x 490	35
5	490 x 592	40
6	592 x 592	47
7	287 x 892	92
8	490 x 892	96
9	592 x 892	

Sondergrößen auf Anfrage

Auswahl

