

Filterzelle

WLS+155



Beschreibung

Filterzelle mit engplissiertem Filtermedium aus synthetischem Mikrosponnvlies und Fiberplast-Rahmen. Progressiv aufgebautes Filtermaterial für hohe Staubaufnahmefähigkeit bei geringem Druckverlust.

Intermelt-Faltenfixierung für hohe Stabilität und Filtermedienausnutzung.

Voll veraschbar.

Standardgrößen

B x H x T:

592 x 592 x 47/92 mm

592 x 287 x 47/92 mm

287 x 287 x 47/92 mm

592 x 490 x 47/92 mm

Andere Größen auf Anfrage lieferbar.

Bestellbeispiel

WLS+ / 1/55/ 592x592/ 92

Produkt	WLS+ / 1/55/ 592x592/ 92		
Filterklasse	1/55		
Größe B x H mm	592x592		
Tiefe mm	92		

Technische Daten

Filterklasse
 DIN EN ISO 16890
 DIN EN 779:2012

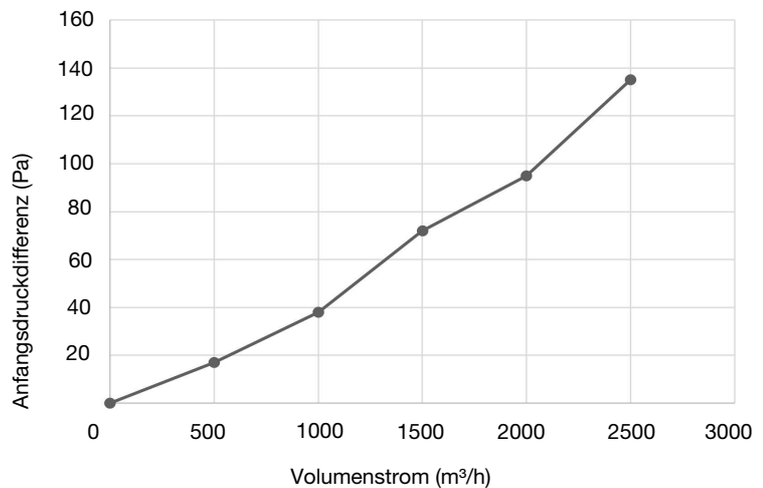
ISO ePM1 55%
 F7

Filterzelle 592x592x47 mm

Nominaler Volumenstrom: 2000m³/h
 Anfangsdruckverlust: 95 Pa.
 Empfohlener Enddruck: 300 Pa.
 Max. Temperaturbeständigkeit: 80 °C
 Max. relative Luftfeuchte: 100 %

Anfangsdruckverlust

Für Filtergröße 592 x 592 x 47mm:



Filterzelle 592x592x92 mm

Nominaler Volumenstrom: 3000m³/h
 Anfangsdruckverlust: 160 Pa.
 Empfohlener Enddruck: 300 Pa.
 Max. Temperaturbeständigkeit: 80 °C
 Max. relative Luftfeuchte: 100 %

Anfangsdruckverlust

Für Filtergröße 592 x 592 x 92mm:

