

Filterzelle

WLS+170



Beschreibung

Filterzelle mit engplissiertem Filtermedium aus synthetischem Microspinnvlies 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+ / 1/70/ 592x592/ 92

Produkt	WLS+ / 1/70/ 592x592/ 92		
Filterklasse	1/70		
Größe B x H mm	592x592		
Tiefe mm	92		

Technische Daten

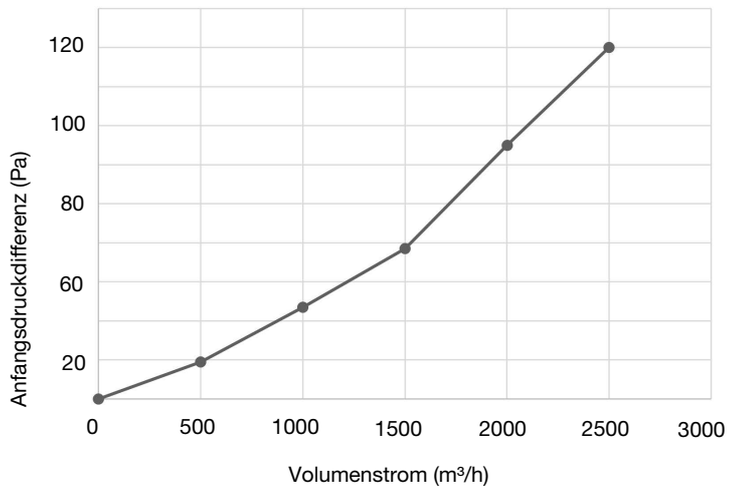
Filterklasse	ISO ePM1 70%
DIN EN ISO 16890	F8
DIN EN 779:2012	

Filterzelle 592x592x47 mm

Nominaler Volumenstrom:	2000m ³ /h
Anfangsdruckverlust:	130 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:	3000m ³ /h
Anfangsdruckverlust:	200 Pa.
Empfohlener Enddruck:	300 Pa.
Max. Temperaturbeständigkeit:	80 °C
Max. relative Luftfeuchte:	100 %

Anfangsdruckverlust

Für Filtergröße 592 x 592 x 92mm:

