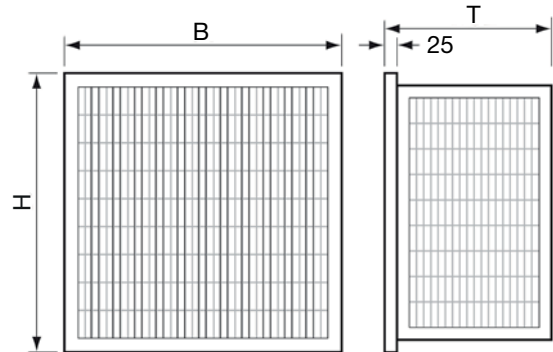


V-Zellen-Filter

3VEPM2565



Abmessungen



Beschreibung

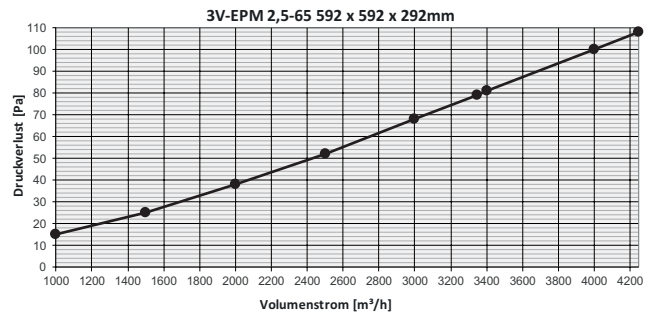
3V-Filterzelle aus synthetischem Filtermedium.
 Getestet und zertifiziert nach DIN EN ISO 16890:2016
 Das Filtermaterial besteht aus 100% Polypropylen und ist eigenstabil.
 Es zeichnet sich durch hohe Staubspeicherfähigkeit sowie sehr geringe Druckverluste aus, d.h. sehr hohe Energieeffizienz.

Lieferbare Größen
 B x H x T:
 592 x 287 x 292 mm
 592 x 490 x 292 mm
 592 x 592 x 292 mm

Technische Daten

3V-EPM25-65-Filterzelle 592x592x292 mm
 Nominaler Volumenstrom: 3400 m³/h / 81 Pa
 Filterklasse: ePM2,5-65% gemäß DIN EN ISO 16890:2016

Breite: 592 mm
 Höhe: 592 mm
 Tiefe: 292 mm
 Faltenhöhe: 34 mm



Bestellbeispiel

