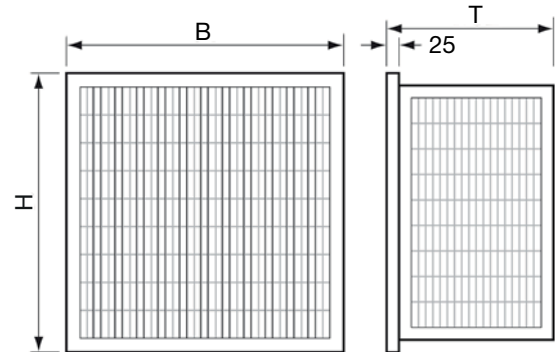


# V-Zellen-Filter

# 3VEPM170



## Abmessungen



## Beschreibung

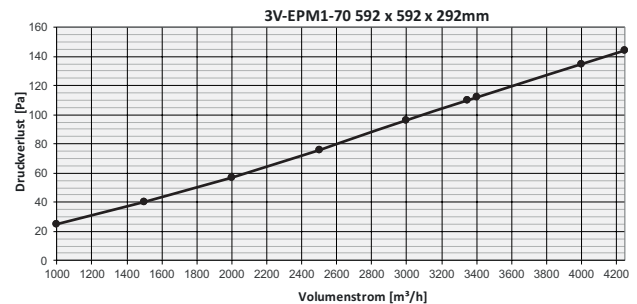
3V-Filterzelle aus synthetischem Filtermedium.  
 Getestet und zertifiziert nach DIN EN ISO 16890:2016  
 Das Filtermaterial besteht aus 100% Polypropylen und ist eigenstabil.  
 Es zeichnet sich durch hohe Staubspeicherfähigkeit sowie sehr geringe Druckverluste aus, d.h. sehr hohe Energieeffizienz.

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-EPM1-70-Filterzelle 592x592x292 mm  
 Nominaler Volumenstrom: 3400 m<sup>3</sup>/h / 112 Pa  
 Filterklasse: ePM1-70% gemäß DIN EN ISO 16890:2016

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



## Bestellbeispiel

