

# V-Zellen-Filter

# 3VEPM1055



## Beschreibung

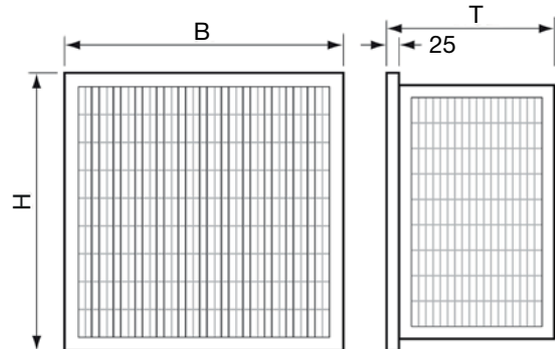
3V-Filterzelle aus synthetischem Filtermedium.  
Getestet und zertifiziert nach DIN EN ISO 16890:2016

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

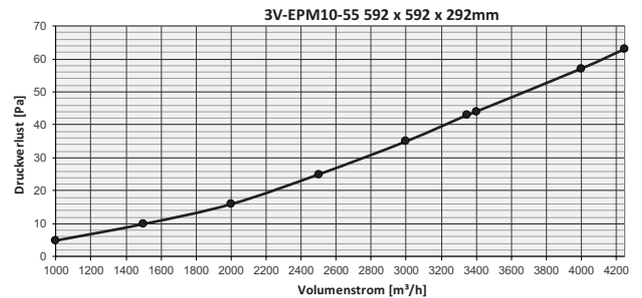
- B x H x T:  
592 x 287 x 292 mm  
592 x 490 x 292 mm  
592 x 592 x 292 mm

## Abmessungen



## Technische Daten

- 3V-EPM10-55-Filterzelle 592x592x292 mm  
Nominaler Volumenstrom: 3400 m<sup>3</sup>/h / 44 Pa  
Filterklasse: ePM10-55% gemäß DIN EN ISO 16890:2016  
Breite: 592 mm  
Höhe: 592 mm  
Tiefe: 292 mm  
Faltenhöhe: 34 mm



## Bestellbeispiel

	<b>3V</b>	<b>EPM 10-55</b>	<b>592</b>	<b>592</b>
Produkt				
Filterklasse				
B-Maß				
H-Maß				