



## PRODUKTINFORMATION:

- **Rahmenmaterial:** Metall
- **Filtermedium:** Glasfasermedium
- **Farbe des Mediums:** gelb
- **Betriebstemperatur:** bis zu 70 °C
- **Empfohlene Enddruckdifferenz:** 250 Pa
- **Entsorgung:** Müllverbrennungsanlagen, Deponien für kommunale Abfälle.
- **Garantie:** Die Garantie auf die Filter gilt für die gesamte Lebensdauer des Filters.

## ALLGEMEINE MERKAL:

- Geeignet für alle Arten von Lüftungsanlagen.
- Taschenfilter aus Vliesglasfaser dienen als Vorfilter oder Endfilter zur Abscheidung von Feinstaub in Belüftungssystemen.



TASCHENFILTER MIT GLASFASERMEDIUM ePM1 80 % (F9)									
Produkt	Breite (mm)	Höhe (mm)	Tiefe (mm)	Anzahl Taschen	Filterfläche (m²)	Nennvolumenstrom (m³/h)	Anfangsdruckdifferenz (Pa)	Empfohlene Enddruckdifferenz (Pa)	
592x592x600	592	592	600	10	7,5	3400	111	250	
490x592x600	490	592	600	8	6	2800	111	250	
592x490x600	592	490	600	10	6	2800	111	250	
287x592x600	287	592	600	5	3,7	1700	111	250	
592x287x600	592	287	600	10	3,8	1700	111	250	
287x287x600	287	287	600	5	1,9	850	111	250	