



PRODUKTINFORMATION:

- **Rahmenmaterial:** Metall
- **Filtermedium:** Glasfasermedium
- **Farbe des Mediums:** rosa
- **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 MERKMAL:

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



TASCHENFILTER MIT GLASFASERMEDIUM ePM1 60 % (F7)

Produkt	Breite (mm)	Höhe (mm)	Tiefe (mm)	Anzahl Taschen	Filterfläche (m ²)	Nennvolumenstrom (m ³ /h)	Anfangsdruckdifferenz (Pa)	Empfohlene Enddruckdifferenz (Pa)
592x592x600	592	592	600	10	7,5	3400	77	250
490x592x600	490	592	600	8	6	2800	77	250
592x490x600	592	490	600	10	6	2800	77	250
287x592x600	287	592	600	5	3,7	1700	77	250
592x287x600	592	287	600	10	3,8	1700	77	250
287x287x600	287	287	600	5	1,9	850	77	250