



## PRODUKTINFORMATION:

- **Rahmenmaterial:** Kunststoff, Metall
- **Filtermedium:** synthetisches Material (synthetische Faser)
- **Farbe des Mediums:** weiß
- **Betriebstemperatur:** bis zu 80 °C, 100 °C
- **Empfohlene Enddruckdifferenz:** 300 Pa
- **Entsorgung:** Müllverbrennungsanlagen, Deponien für kommunale Abfälle.
- **Verpackung:** In Kartons verpackt; Das Etikett gibt den Filtertyp, die Größe, den Wirkungsgrad gemäß EN ISO 16890 oder die Filterklasse und den Hersteller an.
- **Garantie:** Die Garantie auf die Filter gilt für die gesamte Lebensdauer des Filters.

## ALLGEMEINE MERKMAL:

- Geeignet für alle Arten von Lüftungsanlagen.
- Einsatz gemäß Filterklasse: Als zweite oder letzte Filterstufe zur Abscheidung von Feinstaub in Telekommunikationszentralen, der Lebensmittelindustrie, Krankenhäusern usw.
- **Sonderabmessungen auf Anfrage möglich.**



### TASCHENFILTER ePM1 85 % (F9)

Produkt	Breite (mm)	Höhe (mm)	Tiefe (mm)	Anzahl Taschen	Filterfläche (m <sup>2</sup> )	Nennvolumenstrom (m <sup>3</sup> /h)	Anfangsdruckdifferenz (Pa)	Empfohlene Enddruckdifferenz (Pa)
592×592×650	592	592	650	8	6,2	3400	175	300
490×592×600	490	592	600	7	5	2800	175	300
592×490×600	592	490	600	8	4,9	2800	175	300
287×592×600	287	592	600	4	2,9	1700	175	300
592×287×600	592	287	600	8	2,8	1700	175	300
287×287×600	287	287	600	4	1,3	900	175	300