



## PRODUKTINFORMATION:

- **Rahmenmaterial:** Kunststoff, Metall
- **Filtermedium:** synthetisches Material (synthetische Faser)
- **Farbe des Mediums:** weiß
- **Betriebstemperatur:** bis zu 80 °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                               |