



PRODUKTINFORMATION:

- **Rahmenmaterial:** Metall
- **Filtermedium:** Glasfasermedium
- **Farbe des Mediums:** orange
- **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 MERKMALE:

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



TASCHENFILTER MIT GLASFASERMEDIUM ePM10 60 % (M5)

| 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 | 33 | 250 |
| 490x592x600 | 490 | 592 | 600 | 8 | 6 | 2800 | 33 | 250 |
| 592x490x600 | 592 | 490 | 600 | 10 | 6 | 2800 | 33 | 250 |
| 287x592x600 | 287 | 592 | 600 | 5 | 3,7 | 1700 | 33 | 250 |
| 592x287x600 | 592 | 287 | 600 | 10 | 3,8 | 1700 | 33 | 250 |
| 287x287x600 | 287 | 287 | 600 | 5 | 1,9 | 850 | 33 | 250 |