



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.
- **Verwendung gemäß Filterklasse:** als Vorfilter (Abscheidung grober Verunreinigungen), ebenso als Hauptfilter (zur Abscheidung sehr feiner Partikel) unter Bedingungen, die einen hohen Volumenstrom der gefilterten Luft erfordern.
- **Sonderabmessungen auf Anfrage möglich.**



TASCHENFILTER ePm10 60 % (M5)

Produkt	Breite (mm)	Höhe (mm)	Tiefe (mm)	Anzahl Taschen	Filterfläche (m ²)	Nennvolumenstrom (m ³ /h)	Anfangsdruckdifferenz (Pa)	Empfohlene Enddruckdifferenz (Pa)
592×592×600	592	592	600	8	5,7	3400	45	300
490×592×635	490	592	635	5	4,6	2800	45	300
287×592×635	287	592	635	3	2,8	1700	45	300
592×287×635	592	287	635	6	3,2	1700	45	300
402×402×635	402	402	635	4	2,4	1500	45	300
287×287×635	287	287	635	3	1,6	900	45	300