



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 MERKMALE:

- 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 (m²)	Nennvolumenstrom (m³/h)	Anfangsdruckdifferenz (Pa)	Empfohlene Enddruckdifferenz (Pa)	
592x592x600	592	592	600	8	5,7	3400	45	300	
490x592x635	490	592	635	5	4,6	2800	45	300	
287x592x635	287	592	635	3	2,8	1700	45	300	
592x287x635	592	287	635	6	3,2	1700	45	300	
402x402x635	402	402	635	4	2,4	1500	45	300	
287x287x635	287	287	635	3	1,6	900	45	300	