



## PRODUKTINFORMATION:

- **Rahmenmaterial:** Kunststoff, Metall
- **Filtermedium:** synthetisches Material (synthetische Faser)
- **Farbe des Mediums:** grün
- **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 75 % (M6)

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	74	300
592×592×600	592	592	600	6	4,6	3400	74	300
287×592×600	287	592	600	3	2,2	1700	74	300
592×287×600	592	287	600	6	2,4	1700	74	300
592×490×600	592	490	600	6	3,4	2800	74	300
287×287×600	287	287	600	3	0,9	900	74	300