



## PRODUKTINFORMATION:

- **Rahmenmaterial:** Kunststoff, Metall
- **Filtermedium:** synthetisches Material (synthetische Faser)
- **Farbe des Mediums:** weiß
- **Betriebstemperatur:** bis zu 80 °C, 100 °C
- **Empfohlene Enddruckdifferenz:** 200 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 ISO COARSE 50 % (G3), ISO COARSE 60 % (G4)

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)
592×592×600	592	592	600	6	4,3	3400	29	200
592×592×360	592	592	360	6	3,3	3400	29	200
287×592×360	287	592	360	3	1,7	1700	29	200
592×287×360	592	287	360	6	1,9	1700	29	200
592×490×360	592	490	360	6	2,9	2800	29	200
287×287×360	287	287	360	3	0,9	900	29	200