



PRODUKTINFORMATION:

- **Rahmenmaterial:** Papier, Kunststoff, Metall
- **Filtermedium:** synthetisches Material
- **Rahmentiefe:** abhängig vom Materialtyp:
Kartonrahmen: 20 – 100 mm
Kunststoffrahmen: 20, 25, 48, 96, 150 mm
Metallrahmen: 20 – 150 mm
- **Farbe des Mediums:** abhängig vom Materialtyp
- **Betriebstemperatur:** bis zu 60 °C
- **Empfohlene Enddruckdifferenz:** 200 Pa
- **Entsorgung:** Müllverbrennungsanlagen, Deponien für kommunale Abfälle.
- **Garantie:** Die Garantie auf die Filter gilt für die gesamte Lebensdauer des Filters.

ALLGEMEINE MERKMAL:

- Geeignet als Vor- oder Hauptfilter für Decken- und Ansaugsysteme.
- **Sonderabmessungen** sind auf Anfrage erhältlich.



VLAFIR

Filtration class EN 779	EN ISO 16890	Produkt	Breite (mm)	Höhe (mm)	Tiefe (mm)	Filterfläche (m ²)	Nennvolumenstrom (m ³ /h)	Anfangsdruckdifferenz (Pa)	Empfohlene Enddruckdifferenz (Pa)
G2	ISO Coarse 40 %	592x592x10	592	592	10	0,4	3400	55	200
G3	ISO Coarse 50 %	592x592x10	592	592	10	0,4	3400	70	200
G4	ISO Coarse 60 %	592x592x10	592	592	10	0,4	3400	90	200
M5	ISO ePM10 50 %	592x592x10	592	592	10	0,4	3400	150	200

