



## PRODUCT INFORMATION:

- **Rahmenmaterial:** 100 % polyester
- **Filtermedium:** synthetisches Material
- **Rahmentiefe:** 20 – 100 mm
- **Farbe des Mediums:** weiß
- **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 für den Einsatz als Vorfilter oder Hauptfilter in HLK-Systemen (HVAC).
- **Haupteigenschaften:** reduziertes Gewicht, Feuchtigkeitsbeständigkeit, Maßstabilität, geringer Druckverlust, luftdurchlässiger Rahmen.
- **Sonderabmessungen** sind auf Anfrage erhältlich.
- **Produktionsserie:** Mindestbestellmenge (MOQ) von 25 Stück pro identischer Abmessung.



## Z-LINE FILTER POLYESTERRAHMEN

Filtration class EN 1822	EN ISO 16890	Produkt	Breite (mm)	Höhe (mm)	Tiefe (mm)	Nennvolumenstrom (m <sup>3</sup> /h)	Anfangsdruckdifferenz (Pa)	Empfohlene Enddruckdifferenz (Pa)
G4	ISO Coarse 60 %	592x592x48	592	592	48	3400	49	200
G4	ISO Coarse 60 %	592x592x96	592	592	96	3400	38	200
M5	ePM10 55 %	592x592x48	592	592	48	3400	124	200
M5	ePM10 55 %	592x592x96	592	592	96	3400	69	200
F7	ePM10 80 %	592x592x48	592	592	48	1260	85	250
F7	ePM10 80 %	592x592x96	592	592	96	1260	60	250