



PRODUKTINFORMATION:

- **Rahmenmaterial:** Kunststoff
- **Filtermedium:** hochbelastbares synthetisches Material mit mehrschichtiger Struktur
- **Farbe des Mediums:** weiß
- **Betriebstemperatur:** bis zu 70 °C
- **Empfohlene Enddruckdifferenz:** 300 Pa
- **Entsorgung:** Müllverbrennungsanlagen, Deponien für kommunale Abfälle.
- **Garantie:** Die Garantie auf die Filter gilt für die gesamte Lebensdauer des Filters.

ALLGEMEINE MERKMAL:

- Die robuste, selbsttragende Konstruktion.
- Für Anwendungen, die eine lange Lebensdauer und hohe Betriebssicherheit erfordern (Büros, Labors, Datenzentren), in Industrien mit anspruchsvollen Betriebsbedingungen (Lackieranlagen, Automobil-, Pharma- und Lebensmittelindustrie).

HOCHFESTER TASCHENFILTER ePM10 50 % (M5)

Produkt	Breite (mm)	Höhe (mm)	Tiefe (mm)	Anzahl Taschen	Filterfläche (m ²)	Nennvolumenstrom (m ³ /h)	Anfangsdruckdifferenz (Pa)	Empfohlene Enddruckdifferenz (Pa)
592×592×600	592	592	600	7	5	4250	75	300
490x592x600	490	592	600	6	4,3	3700	75	300
287x592x600	287	592	600	4	2,8	2400	75	300