



PRODUKTINFORMATION:

- **Rahmenmaterial:** Metall
- **Filtermedium:** Spezielles elektrostatisch leitfähiges Filtermedium
- **Ausführung:** Die einzelnen Taschen sind in Rahmen aus verzinktem Stahl eingesetzt, ausgestattet mit einer Erdungsklemme in Form eines ca. 30 cm langen Erdungskabels mit Öse.
- **Farbe des Mediums:** weiß
- **Betriebstemperatur:** bis zu 150 °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:

- Die Filter werden daher hauptsächlich in Lackierereien, Chemiefabriken, der Gummiindustrie, der Herstellung von Munition usw. eingesetzt.
- Die Filter erfüllen die Anforderungen für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen Zone 2, Zone 1, Zone 0 (EN 1127-1) bei Vorhandensein von Gasen und Dämpfen der Explosionsuntergruppe IIA, IIB, IIC (EN 50014) und in explosionsgefährdeten Bereichen Staubzone 22, Zone 21 und Zone 20 (EN 1127-1)).
- **Sonderabmessungen auf Anfrage möglich.**

TASCHENFILTER MIT ANTISTATISCHER BEHANDLUNG ePM2,5 65 % (F7)

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	8	6	3400	100	300
490×592×600	490	592	600	6	4,4	2800	105	300
592×490×600	592	490	600	8	4,5	2800	104	300
287×592×600	287	592	600	4	2,9	1700	104	300
592×287×600	592	287	600	6	2,4	1700	80	300
287×287×600	287	287	600	3	1,5	900	88	300