

## Beschreibung

Der Taschenfilter ist aus bruchsicheren-und-giftfreien synthetischen Fasern hergestellt, die für Hochleistung konzipiert sind. Der Rahmen ist aus verzinktem Stahlblech mit Doppelkante.

Die Taschen sind zusammenmontiert, um eine bessere Stabilität zu gewähren.

## Technische Charakteristik

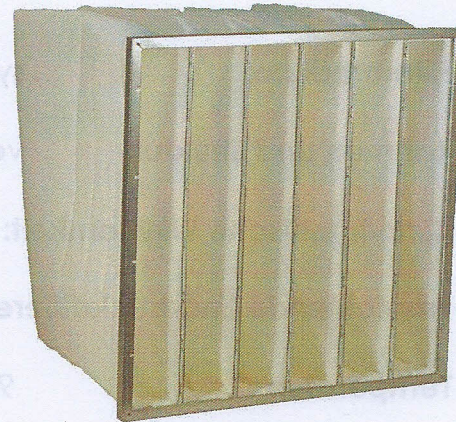
**Filtermedium:** synthetische Faser.

**Rahmen und Struktur:** verzinkt Stahl

**Gravimetrische Wirksamkeit:** 95%

**Empfohlene Enddruckdifferenz:** 250 Pa

**Temperatur:** 90 °C



ABMESSUNG mm.	TASCHENZAHL	DURCHFLUSS m <sup>3</sup> /h.	ANFÄNGLICH $\Delta p$ Pa	FILTERFLÄCHEN m <sup>2</sup>
287x592x350	3	1500	45	1.3
287x592x500	3	2075	45	1.9
287x592x650	3	2550	45	2.5
592x592x350	6	3100	45	2.6
592x592x500	6	4250	45	3.8
592x592x650	6	5200	45	5