

## Beschreibung

Dieser Taschenfilter wird aus synthetischen Fasern hergestellt, die aus Polypropylen/ Meltblown bestehen sind. Der Rahmen ist aus verzinktem Stahl mit Doppelkante

Die Taschen sind zusammenmontiert um eine bessere Stabilität zu gewähren

## Technische Charakteristik

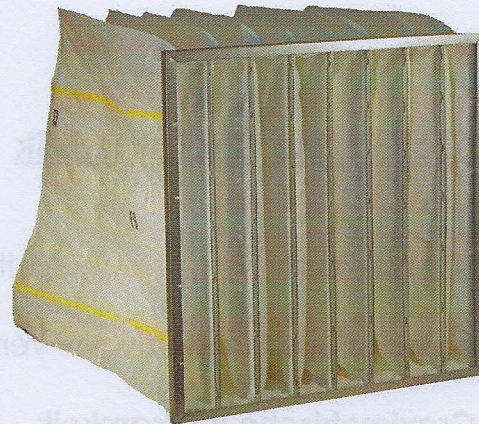
**Filtermedium:** synthetische Faser

**Rahmen:** verzinkt

**Wirksamkeit bei 0,4 µm:** 50/55 %.

**Empfohlene Enddruckdifferenz :** 450 Pa.

**Temperatur:** 80°C.



ABMESSUNG mm.	TASCHEN- ZAHL	KLASSE	DURSCHFLUSS m³/h.	ANFÄNGLICH $\Delta p$ Pa	FILTERFLÄCHEN m²
287x592x350	4	F5	1700	80	1,8
287x592x500	4	F5	1700	70	2,6
287x592x635	4	F5	1700	55	3,4
490x592x350	6	F5	2800	80	2,8
490x592x500	6	F5	2800	70	4
490x592x635	6	F5	2800	55	5,1
592x592x350	8	F5	3400	80	3,6
592x592x500	8	F5	3400	70	5,2
592x592x635	8	F5	3400	55	6,8