

## 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:** 90/95 %.

**Empfohlene Enddruckdifferenz :** 450 Pa.

**Temperatur:** 80°C.



ABMESSUNG mm.	TASCHEN- ZAHL	KLASSE	DURSCHFLUSS m³/h.	ANFÄNGLICH Δp Pa	FILTERFLÄCHEN m²
287x592x350	4	F8	1700	155	1,8
287x592x500	4	F8	1700	130	2,6
287x592x635	4	F8	1700	110	3,4
490x592x350	6	F8	2800	155	2,8
490x592x500	6	F8	2800	130	4
490x592x635	6	F8	2800	110	5,1
592x592x350	8	F8	3400	155	3,6
592x592x500	8	F8	3400	130	5,2
592x592x635	8	F8	3400	110	6,8