

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

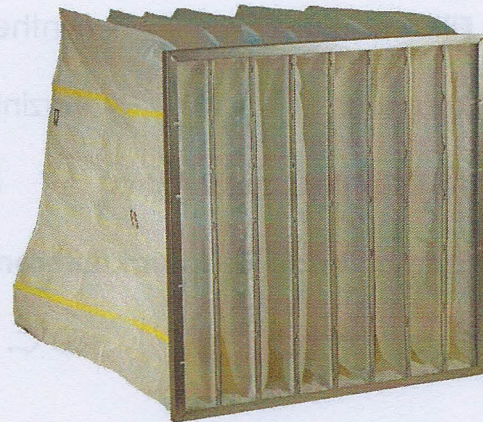
Filtermedium: synthetische Faser

Rahmen: verzinkt.

Wirksamkeit bei 0,4 µm: 60/65 %.

Empfohlene Enddruckdifferenz : 450 Pa.

Temperatur: 80°C.



ABMESSUNG mm.	TASCHEN- ZAHL	KLASSE	DURCHFLUSS m ³ /h.	ANFÄNGLICH Δp Pa	FILTERFLÄCHEN m ²
287x592x350	4	F6	1700	105	1,8
287x592x500	4	F6	1700	90	2,6
287x592x635	4	F6	1700	75	3,4
490x592x350	6	F6	2800	105	2,8
490x592x500	6	F6	2800	90	4
490x592x635	6	F6	2800	75	5,1
592x592x350	8	F6	3400	105	3,6
592x592x500	8	F6	3400	90	5,2
592x592x635	8	F6	3400	75	6,8