

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: 85%

Empfohlene Enddruckdifferenz: 250 Pa

Temperatur: 90 °C



ABMESSUNG mm.	TASCHENZAHL	DURCHFLUSS m ³ /h.	ANFÄNGLICH Δp Pa	FILTERFLÄCHEN m ²
287x592x350	3	1500	30	1.3
287x592x500	3	2075	30	1.9
287x592x650	3	2550	30	2.5
592x592x350	6	3100	30	2.6
592x592x500	6	4250	30	3.8
592x592x650	6	5200	30	5