

Beschreibung

Dieser Filter wird aus Glassfaserfließ gebildet, die aus hauchdünnen Partikeln hergestellt sind, und in einen verzinkten Stahlrahmen mit Doppelkante montiert. Die Vorzüge dieses Filtertypes sind die Kombination zwischen Hochwirksamkeit, niedrigem Druckverlust und Hochpallspeicherfähigkeit.

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

Technische Charakteristik

Filtermedium: Glassfaserfließ

Rahmen: verzinkt

Wirksamkeit bei 0,4 µm: 90/95 %.

Empfohlene Enddruckdifferenz: 450 Pa.

Temperatur: 100°C



ABMESSUNG mm.	TASCHEN- ZAHL	KLASSE	DURCHFLUSS m³/h.			ANFÄNGLICH Δp Pa			FILTER- FLÄCHEN m²
			min.	nor.	max.	min.	nor.	max.	
287x592x535	4	F8	850	1275	1700	70	115	160	2.7
287x592x535	5	F8	850	1275	1700	55	95	135	3.3
287x592x635	4	F8	1275	1700	2125	115	165	210	3.2
287x592x635	5	F8	1275	1700	2125	100	145	185	4
287x592x735	4	F8	1275	1700	2125	100	135	175	3.7
287x592x735	5	F8	1275	1700	2125	85	115	145	4.6
287x592x915	4	F8	1700	2125	2520	110	140	170	4.6
287x592x915	5	F8	1700	2125	2520	90	115	140	5.8
592x592x535	8	F8	1700	2550	3400	70	115	160	5.3
592x592x535	10	F8	1700	2550	3400	55	95	135	6.6
592x592x635	8	F8	2550	3400	4250	115	165	210	6.3
592x592x635	10	F8	2550	3400	4250	100	145	185	7.9
592x592x735	8	F8	2550	3400	4250	100	135	175	7.4
592x592x735	10	F8	2550	3400	4250	85	115	145	9.2
592x592x915	8	F8	3400	4250	5100	110	140	170	9.3
592x592x915	10	F8	3400	4250	5100	90	115	140	11.6