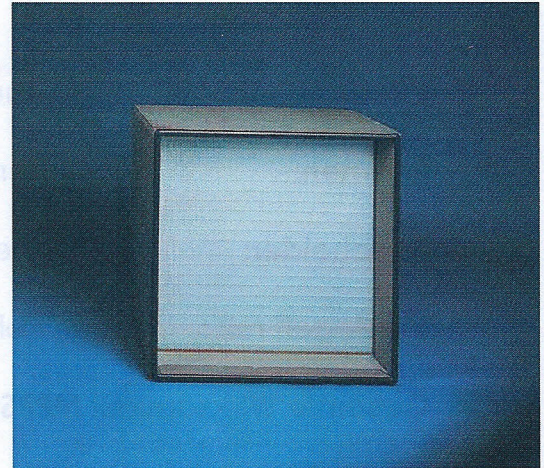


Beschreibung

Dieser Filter ist aus feuersicherem-und-wasserabstossendem Glasfaser mit einem Minifaltssystem hergestellt. Es ist in einen Polyurethanharz in Holz-oder-Metallrahmen eingerahmt.

Technische Charakteristik

Filtermedium:	Glassfaser
Rahmen:	verzinktes Stahl / D.M.
Abscheider:	Thermoplast
Versiegelt mit:	Polyurethan.
Dichtung:	Elastomer.
Gesamte Wirksamkeit in MPPS:	99,95 %.
Empfohlende Enddruckdifferenz:	600 Pa.
Temperatur:	80°C
Relative Feuchtigkeit:	100 %.



ABMESSUNG mm.	KLASSE	DURCHFLUSS m ³ /h.	ANFÄNGLICH Δp Pa	FILTERFLÄCHEN m ²
305x305x150	H13	310	250	2,7
305x610x150	H13	665	250	5,7
457x457x150	H13	760	250	6,5
610x610x150	H13	1420	250	12,1
762x610x150	H13	3100	250	16
305x305x292	H13	655	250	5,7
305x610x292	H13	1350	250	11,7
457x457x292	H13	1420	250	12,1
610x610x292	H13	2700	250	23,5
762x610x292	H13	3400	250	29,4