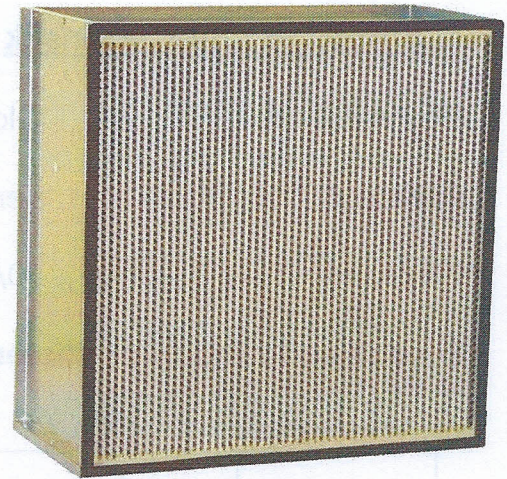


## Beschreibung

Dieser Filter wird aus feuersicherem-und-wasserabstossendem Glasfaservlies mit tiefe Falten hergestellt. Der Abscheider besteht aus Aluminium. Es ist durch einen Polyurethanharz in Holz-oder-Metallrahmen eingebaut.

## Technische Charakteristik

<b>Filtermedium:</b>	Glasfaser
<b>Rahmen:</b>	verzinkt / Holz
<b>Abscheider:</b>	Aluminium.
<b>Versiegelt mit :</b>	Polyurethan.
<b>Dichtung:</b>	Elastomer .
<b>Gesamte Wirksamkeit in MPPS:</b>	85 %.
<b>Empfohlene Enddruckdifferenz:</b>	500 Pa.
<b>Temperatur:</b>	100°C / 80°C
<b>Relative Feuchtigkeit:</b>	100 %.



<b>ABMESSUNG</b> mm.	<b>KLASSE</b>	<b>DURCHFLUSS</b> m <sup>3</sup> /h.	<b>ANFÄNGLICH</b> $\Delta p$ Pa	<b>FILTERFLÄCHEN</b> m <sup>2</sup>
305x305x150	H10	580	200	2
305x610x150	H10	1190	200	4.2
610x610x150	H10	2600	200	9.1
762x610x150	H10	2930	200	11.5
305x305x292	H10	730	250	4
305x610x292	H10	1545	250	8.6
610x610x292	H10	3400	250	18.6
762x610x292	H10	4335	250	23.5