



## VORTEILE

- speziell für städtische Umgebungen
- optimal bis 40°C
- optimal bis 70% relative Feuchte
- "Zwei Filter in einem" Glasfaser Medium und Aktivkohle
- hohe Geruchsadsorption
- hohe Staubspeicherfähigkeit

<b>Anwendung</b>	Ideal bei Feinstaub und organischen Gerüchen, speziell für städtische Umgebungen
<b>Rahmen</b>	Sendzimiervverzinktes Stahlblech; Kunststoff ; Holz
<b>Medium</b>	Glasfaser/Aktivkohle
<b>Abmessungen</b>	Frontrahmenabmessungen nach EN 15805
<b>Maximaler Volumenstrom</b>	1,1 x Volumenstrom
<b>Max Temperatur (°C)</b>	50° C
<b>Relative Luftfeuchtigkeit (max.)</b>	70%
<b>Sauberkeit Partikel</b>	ISO Klasse 2



Art.-Nr.	Typ	ISO16890	Abmessungen BxHxT (mm)	Volumenstrom/Druckdifferenz (m³/h/Pa)	Anzahl der Taschen	Filterfläche (m²)	Frachtgewicht (kg)	Energieverbrauch (kWh/Jahr)
SA-40718	HFZW-F7-287/592/534-5-25	ePM1 60%	287x592x534	1700/140	5	3,1	3	
SA-40719	HFZW-F7-592/287/534-10-25	ePM1 60%	592x287x534	1700/140	10	3	3	
SA-40720	HFZW-F7-287/287/534-5-25	ePM1 60%	287x287x534	800/140	5	1,3	1,5	
SA-40710	HFZW-F7-592/592/380-10-25	ePM1 60%	592x592x380	2400/140	10	4,7	1,9	
SA-40704	HFZW-F7-592/287/380-10-25	ePM1 60%	592x287x380	1200/140	10	2,1	1,5	
SA-40714	HFZW-F7-287/592/380-5-25	ePM1 60%	287x592x380	1200/140	5	2,3	1,2	
SA-40717	HFZW-F7-592/592/534-10-25	ePM1 60%	592x592x534	3400/140	10	6,2	5	1823
SA-40721	HFZW-F7-287/287/380-5-25	ePM1 60%	287x287x380	600/140	5	1,1	1,2	

Weitere Abmessungen auf Anfrage