



VORTEILE

- Optimierte Filterfläche durch konische Taschen
- Widerstandsfähiges synthetisches Medium
- Stabiler Metallrahmen

Anwendung	Filtration von Zuluft oder Umluft in Räumen mit Klima-/ Lüftungsanlagen und Vorfiltration in Reinräumen
Rahmen	Sendzimiervverzinktes Stahlblech
Medium	Synthetik
Abmessungen	Frontrahmenabmessungen nach EN 15805
Empfohlene Enddruckdifferenz gem. EN 13053	Anfangsdruckverlust + 100 Pa oder Anfangsdruckverlust x 3 (der kleinere Wert wird empfohlen)
Maximaler Volumenstrom	1,25 x Volumenstrom
Max Temperatur (°C)	70°C
Relative Luftfeuchtigkeit (max.)	90%
Einbaumöglichkeit	Filterrahmen Baureihe 4MPS, FastFrame oder Gehäuse FC-HF / FKDA
Bemerkung	Auch mit Kunststoffrahmen verfügbar



EPD®

Art.-Nr.	Typ	Filterklasse	ISO16890	Abmessungen BxHxT (mm)	Volumenstrom/Druckdifferenz (m³/h/Pa)	Anzahl der Taschen	Filterfläche (m²)	Frachtgewicht (kg)	Energieverbrauch (kWh/Jahr)	Energieklasse	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
1008379	A5	M5	ePM10 50%	592x592x600	3400/50	6	4,5	2,4	929	D	9	3	20	12	54
1009143	C5	M5	ePM10 50%	287x592x600	1700/50	3	2,3	1,5		D					
1053683	A5-65	M5	ePM10 50%	592x490x600	2800/50	6	3,6	2,1		D					
1009160	A5-63	M5	ePM10 50%	592x287x600	1700/50	6	2,3	1,5		D					
1012368	C5-33	M5	ePM10 50%	287x287x600	800/50	3	1,1	0,8		D					
1009153	A5/520	M5	ePM10 50%	592x592x520	3400/55	6	3,7	2	940	D	9	3	20	12	54
1030824	B5/520	M5	ePM10 50%	490x592x520	2800/55	5	3	1,8		D					
1009151	C5/520	M5	ePM10 50%	287x592x520	1700/55	3	1,8	1,2		D					
1053684	A5-65/520	M5	ePM10 50%	592x490x520	2800/55	6	3	1,8		D					
1027333	B5	M5	ePM10 50%	490x592x600	2800/50	5	3,6	2,1		D					
1010330	A5-63/520	M5	ePM10 50%	592x287x520	1700/55	6	1,8	1,2		D					
1027339	C5-33/520	M5	ePM10 50%	287x287x520	800/55	3	0,9	0,7		D					
1009147	A5/370	M5	ePM10 50%	592x592x370	3400/60	6	2,6	1,8	>1100	E	9	3	20	12	54
1053675	B5/370	M5	ePM10 50%	490x592x370	2800/60	5	2,2	1,6		E					
1009149	C5/370	M5	ePM10 50%	287x592x370	1700/60	3	1,3	1,2		E					
1027335	A5-63/370	M5	ePM10 50%	592x287x370	1700/60	6	1,3	1,2		E					
1053685	A5-65/370	M5	ePM10 50%	592x490x370	2800/60	6	2,2	1,6		E					

Art.-Nr.	Typ	Filterklasse	ISO16890	Abmessungen BxHxT (mm)	Volumenstrom/Druckdifferenz (m³/h/Pa)	Anzahl der Taschen	Filterfläche (m²)	Frachtgewicht (kg)	Energieverbrauch (kWh/Jahr)	Energie- klasse	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
1009155	C5-33/370	M5	ePM10 50%	287x287x370	800/60	3	0,6	0,7		E					
1009403	A6	M6	ePM10 70%	592x592x600	3400/60	6	4,5	2,4	>1300	E	30	8	40	18	71
1053697	B6	M6	ePM10 70%	490x592x600	2800/60	5	3,6	2,1		E					
1012353	C6	M6	ePM10 70%	287x592x600	1700/60	3	2,3	1,5		E					
1053702	A6-65	M6	ePM10 70%	592x490x600	2800/60	6	3,6	2,1		E					
1009407	A6-63	M6	ePM10 70%	592x287x600	1700/60	6	2,3	1,5		E					
1030299	C6-33	M6	ePM10 70%	287x287x600	800/60	3	1,1	0,8		E					
1011768	A6/520	M6	ePM10 70%	592x592x520	3400/65	6	3,7	2	>1300	E	30	8	40	18	71
1053698	B6/520	M6	ePM10 70%	490x592x520	2800/65	5	3	1,8		E					
1012365	C6/520	M6	ePM10 70%	287x592x520	1700/65	3	1,8	1,2		E					
1053703	A6-65/520	M6	ePM10 70%	592x490x520	2800/65	6	3	1,8		E					
1030074	A6-63/520	M6	ePM10 70%	592x287x520	1700/65	6	1,8	1,2		E					
1053705	C6-33/520	M6	ePM10 70%	287x287x520	800/65	3	0,9	0,7		E					
1053693	A6/370	M6	ePM10 70%	592x592x370	3400/85	6	2,6	1,8	>1300	E	30	8	40	18	71
1053699	B6/370	M6	ePM10 70%	490x592x370	2800/85	5	2,2	1,6		E					
1053701	C6/370	M6	ePM10 70%	287x592x370	1700/85	3	1,3	1,2		E					
1053704	A6-65/370	M6	ePM10 70%	592x490x370	2800/85	6	2,2	1,6		E					
1010121	A6-63/370	M6	ePM10 70%	592x287x370	1700/85	6	1,3	1,2		E					
1053706	C6-33/370	M6	ePM10 70%	287x287x370	800/85	3	0,6	0,7		E					
1010380	A7	F7	ePM2,5 70%	592x592x600	3400/120	6	4,5	2,4	1937	D	57	41	71	60	90
1053714	B7	F7	ePM2,5 70%	490x592x600	2800/120	5	3,6	2,1		D					
1011947	C7	F7	ePM2,5 70%	287x592x600	1700/120	3	2,3	1,5		D					
1053702	A7-65	F7	ePM2,5 70%	592x490x600	2800/120	6	3,6	2,1		D					
1009407	A7-63	F7	ePM2,5 70%	592x287x600	1700/120	6	2,3	1,5		D					
1009407	C7-33	F7	ePM2,5 70%	287x287x600	800/120	3	1,1	0,8		D					
1010333	A7/520	F7	ePM2,5 70%	592x592x520	3400/135	6	3,7	2	>2000	E	57	41	71	60	90
1032377	B7/520	F7	ePM2,5 70%	490x592x520	2800/135	5	3	1,8		E					
1011770	C7/520	F7	ePM2,5 70%	287x592x520	1700/135	3	1,8	1,2		E					
1011772	A7-63/520	F7	ePM2,5 70%	592x287x520	1700/135	6	1,8	1,2		E					
1011775	C7-33/520	F7	ePM2,5 70%	287x287x520	800/135	3	0,9	0,7		E					
1011691	A7/370	F7	ePM2,5 70%	592x592x370	3400/185	6	2,6	1,8	>2000	E	57	41	71	60	90
1053715	B7/370	F7	ePM2,5 70%	490x592x370	2800/185	5	2,2	1,6		E					

Art.-Nr.	Typ	Filterklasse	ISO16890	Abmessungen BxHxT (mm)	Volumenstrom/Druckdifferenz (m³/h/Pa)	Anzahl der Taschen	Filterfläche (m²)	Frachtgewicht (kg)	Energieverbrauch (kWh/Jahr)	Energie- klasse	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
1053719	C7/370	F7	ePM2,5 70%	287x592x370	1700/185	3	1,3	1,2		E					
1053728	A7- 65/370	F7	ePM2,5 70%	592x490x370	2800/185	6	2,2	1,6		E					
1053727	A7- 65/520	F7	ePM2,5 70%	592x490x520	2800/135	6	3	1,8		E					
1011778	C7- 33/370	F7	ePM2,5 70%	287x287x370	800/185	3	0,6	0,7		E					
1010363	UF7	F7	ePM2,5 70%	592x592x600	3400/110	8	6	2,6	1790	D	57	41	71	60	90
1053720	UH7	F7	ePM2,5 70%	287x592x600	1700/110	4	3	1,5		D					
1053723	A7- 63/370	F7	ePM2,5 70%	592x287x370	1700/185	6	1,3	1,2		E					
1053729	UF7-65	F7	ePM2,5 70%	592x490x600	2800/110	8	3	2,4		D					
1053724	UF7-63	F7	ePM2,5 70%	592x287x600	1700/110	8	1,5	1,5		D					
1053716	UG7	F7	ePM2,5 70%	490x592x600	2800/110	6	4,5	2,4		D					
1053732	UH7-33	F7	ePM2,5 70%	287x287x600	800/110	4	4,5	0,8		D					
1010336	UF7/520	F7	ePM2,5 70%	592x592x520	3400/120	8	5,2	2,6	1971	D	57	41	71	60	90
1053717	UG7/520	F7	ePM2,5 70%	490x592x520	2800/120	6	3,9	2,4		D					
1030823	UH7/520	F7	ePM2,5 70%	287x592x520	1700/120	4	2,5	1,5		D					
1030822	UF7- 65/520	F7	ePM2,5 70%	592x490x520	2800/120	8	3,9	2,4		D					
1010339	UF7- 63/520	F7	ePM2,5 70%	592x287x520	1700/120	8	2,5	1,5		D					
1053733	UH7- 33/520	F7	ePM2,5 70%	287x287x520	800/120	4	1,3	0,8		D					
1010342	UF7/370	F7	ePM2,5 70%	592x592x370	3400/150	8	3,6	2,4	>2000	E	57	41	71	60	90
1011694	UG7/370	F7	ePM2,5 70%	490x592x370	2800/150	6	2,7	2,1		E					
1011781	UH7/370	F7	ePM2,5 70%	287x592x370	1700/150	4	1,8	1,5		E					
1053730	UF7- 65/370	F7	ePM2,5 70%	592x490x370	2800/150	8	2,7	2,1		E					
1053725	UF7- 63/370	F7	ePM2,5 70%	592x287x370	1700/150	8	1,8	1,5		E					
1011785	UH7- 33/370	F7	ePM2,5 70%	287x287x370	800/150	4	0,9	0,8		E					
1053744	UH	F8	ePM1 70%	287x592x600	1700/155	4	3	1,7		E					

Jährlicher Energieverbrauch (kWh): nach Eurovent Richtlinie 4/21-2019

Energieklasse: nach Eurovent Richtlinie RS 4/C/001-2019