



FÖRDELAR

- Stor filteryta
- Kompakt utförande
- Lång drifttid
- Flexibla dimensioner

Tillämpning	Luftbehandlingsaggregat, industriprocesser och trånga utrymme
Ram	ABS-plast
Media	Glasfiber
Separator	Smältlim
Dimensioner	Frontdimension enligt EN 15805
Sluttryckfall enl. EN 13053	Initialt tryckfall + 100 Pa eller initialt tryckfall x 3 (beroende på vilket som är lägst)
Maximalt sluttryckfall	350 Pa
Maximalt luftflöde	1,1 x nominellt flöde
Max. temp. (°C)	70°C
Luftfuktighet (Max RH)	100%
Installationsalternativ	I installationsramar och som förfilter i filterskåp



Art. Nr.	EN779	ISO16890	Mått BxHxD (mm)	Luftflöde/tryckfall (m ³ /h/Pa)	Area (m ²)	Vikt (kg)	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
1100098	M5	ePM10 60%	592x592x48	2900/65	5,3	3	15	15	24	24	64
1104694	M5	ePM10 60%	592x287x48	1450/65	2,8	1,5					
1100097	M5	ePM10 60%	287x592x48	1450/65	2,42	0,63					
1100253	M5	ePM10 60%	592x592x96	2900/60	10,2	4	15	15	24	24	64
1113044		ePM2,5 50%	592x592x48	2900/85	5,7	3	40	40	54	54	85
1110426		ePM2,5 50%	592x287x48	1450/85	2,7	2					
1126488		ePM2,5 50%	287x592x48	1450/85	2,78	0,68					
1101456		ePM2,5 50%	592x592x96	2900/80	10	4	40	40	54	54	85
		ePM2,5 50%	592x287x96	1450/80	4,9	3					
1101457		ePM2,5 50%	287x592x96	1450/80	4,91	1,15					
1100091	F7	ePM1 55%	592x592x48	2900/110	5,8	3	55	55	65	65	85
1108584	F7	ePM1 55%	287x592x48	1450/110	2,9	1,5					
1100171	F7	ePM1 55%	592x592x96	2900/100	11,5	4	55	55	65	65	85
1104824	F8	ePM1 70%	592x592x48	2900/160	6,3	3	74	74	85	85	94
1104827	F8	ePM1 70%	592x592x96	2900/105	12,8	4	74	74	85	85	94
1100173	M5	ePM10 60%	592x287x96	1450/60	5,1	3					
1100200	F7	ePM1 55%	592x287x48	1450/110	2,9	2					
1100170	F7	ePM1 55%	592x287x96	1450/90	5,8	3					
1104841	F8	ePM1 70%	592x287x96	1450/105	6,4	3					
1109595	F8	ePM1 70%	287x592x96	1450/105	4,4	3					