



## FÖRDELAR

- Aerodynamisk utformning för förbättrat luftflöde
- Låg energikostnad
- Lång livslängd
- Snabb, enkel och säker filtermontering
- Certifierat utförande optimerat för LCC
- Förlängd livslängd med bästa möjliga totala driftskostnad (TCO)
- Lätt och robust filterkonstruktion
- Mycket låg energiförbrukning och hög stoftavskiljningsförmåga
- Låga driftkostnader tack vare mindre frekventa byten



<b>Tillämpning</b>	Luftbehandling i klimatreglerade utrymmen och som förfilter i renrum.
<b>Ram</b>	ABS-plast
<b>Media</b>	Glasfiber
<b>Separator</b>	Smältlim
<b>Tätning</b>	Polyuretan
<b>Dimensioner</b>	Frontdimension enligt EN 15805
<b>Sluttryckfall enl. EN 13053</b>	Initialt tryckfall + 100 Pa eller initialt tryckfall x 3 (beroende på vilket som är lägst)
<b>Maximalt luftflöde</b>	1,25 x nominellt flöde
<b>Max. temp. (°C)</b>	70°C
<b>Luftfuktighet (Max RH)</b>	100%
<b>Installationsalternativ</b>	I installationsram FastFrame och filterskåp CamCube HF.

Art. Nr.	Typ	EN779	ISO16890	Mått BxHxD (mm)	Luftflöde/tryckfall (m³/h/Pa)	Area (m²)	Vikt (kg)	Energi-förbrukning	Energi-klass	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
SE2511115000	ES6	M6	ePM10 70%	592x592x296	3400/60	17	5	770	B	28	28	40	40	74
SE2511215000	ES6	M6	ePM10 70%	592x490x296	2800/60	14	4		B					
SE2511515000	ES6	M6	ePM10 70%	592x287x296	1700/60	8	3		B					
SE2511125000	ES7	F7	ePM1 60%	592x592x296	3400/65	17	5	838	A+	61	61	70	70	87
SE2511225000	ES7	F7	ePM1 60%	592x490x296	2800/65	14	4		A+					
SE2511525000	ES7	F7	ePM1 60%	592x287x296	1700/65	8	3		A+					
SE2511135000	ES8	F8	ePM1 70%	592x592x296	3400/75	17	5	1020	A	72	72	80	80	92
SE2511235000	ES8	F8	ePM1 70%	592x490x296	2800/75	14	4		A					
SE2511535000	ES8	F8	ePM1 70%	592x287x296	1700/75	8	3		A					
SE2511175000	ES9	F9	ePM1 80%	592x592x296	3400/90	17	5	1212	A	83	83	87	87	95
SE2511245000	ES9	F9	ePM1 80%	592x490x296	2800/90	14	4		A					
SE2511575000	ES9	F9	ePM1 80%	592x287x296	1700/90	8	3		A					

Energiförbrukning, kWh/år: Kalkylerat enligt Eurovent Guideline 4/21-2019  
 Energiklass: Enligt Eurovent RS 4/C/001-2019