



FÖRDELAR

- Färre filterbyten
- Kompakt design
- Reversibelt: Möjligt att installera med omvänd luftriktning
- Creogodkänd
- Mycket lång livslängd
- Lätt och robust
- Mycket låg energiförbrukning

Tillämpning	Luftbehandling i klimatreglerade utrymmen och som förfilter i renrum
Ram	ABS-plast
Media	Glasfiber
Separator	Smältlim
Tätning	Polyuretan
Dimensioner	Frontdimension enligt EN 15805
Maximalt luftflöde	1,25 x nominellt flöde
Max Temperature (°C)	70°C
Luftfuktighet (Max RH)	100%
Installationsalternativ	Montageramar av typ SPX och i filterskåp CamCube HF



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
ES6	M6	ePM10 70%	592x592x296	3400/60	17	5	770	B	28	28	40	40	74
ES6	M6	ePM10 70%	592x490x296	2800/60	14	4		B					
ES6	M6	ePM10 70%	592x287x296	1700/60	8	3		B					
ES7	F7	ePM1 60%	592x592x296	3400/65	17	5	838	A+	61	61	70	70	87
ES7	F7	ePM1 60%	592x490x296	2800/65	14	4		A+					
ES7	F7	ePM1 60%	592x287x296	1700/65	8	3		A+					
ES8	F8	ePM1 70%	592x592x296	3400/75	17	5	1020	A	72	72	80	80	92
ES8	F8	ePM1 70%	592x490x296	2800/75	14	4		A					
ES8	F8	ePM1 70%	592x287x296	1700/75	8	3		A					
ES9	F9	ePM1 80%	592x592x296	3400/90	17	5	1212	A	83	83	87	87	95
ES9	F9	ePM1 80%	592x490x296	2800/90	14	4		A					
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