



## FORDELER

- Meget lavt energiforbruk
- Mindre hyppige filterskift
- Aerodynamisk design
- Lang levetid
- Lett og robust

<b>Søknad</b>	Luftbehandling i klimatreglerede utrymmer og som forfilter i renrum
<b>Frame</b>	ABS-plast
<b>Media</b>	Glasfiber
<b>Separator</b>	Hot-melt
<b>Sealant</b>	Polyurethane
<b>Dimensions</b>	Filter front dimensions according EN 15805
<b>Maksimal luftstrøm</b>	1,25 x nominal flow
<b>Max. temp. (°C)</b>	70°C
<b>Relative Humidity max</b>	100%
<b>holder Frame</b>	Montageramar av typ SPX och i filterskåp CamCube HF



Type	EN779	ISO 16890	Dimensjoner BxHxD (mm)	Airflow/trykkfall (m³/t/Pa)	område (m²)	Vekt (kg)	Energiforbruk	Energiklasse	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					

Energiforbrukning, kWh/år: Kalkylerat enligt Eurovent Guideline 4/21-2019

Energiklass: Enligt Eurovent RS 4/C/001-2019