



FÖRDELAR

- Låg energiförbrukning
- Kompakt design
- Lång livslängd
- Lätt och robust

Tillämpning	Luftbehandling i klimatreglerade utrymmen
Ram	ABS-plast
Media	Glasfiber
Separator	Smältlim
Tätning	Polyuretan
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 luftflöde	1,25 x nominellt flöde
Max. temp. (°C)	70°C
Luftfuktighet (Max RH)	100%
Installationsalternativ	I installationsram FastFrame och 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
ST6	M6	ePM10 70%	592x592x296	3400/60	13	4	952	D	28	28	40	40	74
ST6	M6	ePM10 70%	592x490x296	2800/60	10	3		D					
ST6	M6	ePM10 70%	592x287x296	1700/60	6	2		D					
ST7	F7	ePM1 55%	592x592x296	3400/70	13	4	895	A	56	56	66	66	87
ST7	F7	ePM1 55%	592x490x296	2800/70	10	3		A					
ST7	F7	ePM1 55%	592x287x296	1700/70	6	2		A					
ST8	F8	ePM1 70%	592x592x296	3400/90	13	4	1178	B	72	72	80	80	92
ST8	F8	ePM1 70%	592x490x296	2800/90	10	3		B					
ST8	F8	ePM1 70%	592x287x296	1700/90	6	2		B					
ST9	F9	ePM1 80%	592x592x296	3400/110	13	4	1507	C	83	83	87	87	95
ST9	F9	ePM1 80%	592x490x296	2800/110	10	3		C					
ST9	F9	ePM1 80%	592x287x296	1700/110	6	2		C					

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

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