



## FÖRDELAR

- Lågt begynnelsetryckfall
- Robust metallram
- Anpassningsbara storlekar
- Filter med färre påsar i filterklass från ePM10
- Lämplig i frånluftsapplikationer

<b>Tillämpning</b>	Luftbehandling i klimatreglerade utrymmen och som förfilter i renrum
<b>Ram</b>	Förzinkat stål
<b>Media</b>	Glasfiber
<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
<b>Kommentar</b>	För information om p-märkta filter se respektive produkt, <a href="http://camfil.se/dokument">camfil.se/dokument</a> eller <a href="mailto:ri.se">ri.se</a>



**EPD**®

Art. Nr.	Typ	EN779	ISO16890	Mått BxHxD (mm)	Luftflöde/tryckfall (m³/h/Pa)	Påsar	Area (m²)	Vikt (kg)	Energi-förbrukning	Energi-klass	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
1008078	A5 1060	M5	ePM10 60%	592x592x600	3400/40	6	4,5	1,9	645	B	15	15	27	27	64
1008779	B5 1060	M5	ePM10 60%	490x592x600	2800/40	5	3,6	1,6		B					
1008887	C5 1060	M5	ePM10 60%	287x592x600	1700/40	3	2,3	1,1		B					
1008873	C5-33 1060	M5	ePM10 60%	287x287x600	800/40	3	1,1	0,7		B					
1008912	A5-63 1060	M5	ePM10 60%	592x287x600	1700/40	6	2,3	1,1		B					
1008906	A5-65 1060	M5	ePM10 60%	592x490x600	2800/40	6	3,6	1,6		B					
1008033	AL5 1060	M5	ePM10 60%	592x892x600	5000/40	6	6,8	2,4		B					
1008771	BL5 1060	M5	ePM10 60%	490x892x600	4100/40	5	5,7	1,9		B					
1008879	CL5 1060	M5	ePM10 60%	287x892x600	2500/40	3	3,4	1,4		B					
1010518	UF5 1060	M5	ePM10 60%	592x592x600	3400/40	8	6	2,9	522	A	15	15	27	27	64
1011849	A5/520 1060	M5	ePM10 60%	592x592x520	3400/45	6	3,8	2	836	C	15	15	27	27	64
1012048	B5/520 1060	M5	ePM10 60%	490x592x520	2800/45	5	3	1,8		C					
1008410	A5-65/520 1060	M5	ePM10 60%	592x490x520	2800/45	6	3	1,8		C					
1008031	A5/370 1060	M5	ePM10 60%	592x592x370	3400/55	6	2,7	1,8	>1200	E	15	15	27	27	64
1008815	B5/370 1060	M5	ePM10 60%	490x592x370	2800/55	5	2,2	1,6		E					
1008035	C5/370 1060	M5	ePM10 60%	287x592x370	1700/55	3	1,3	1,2		E					
1008855	C5-33/370 1060	M5	ePM10 60%	287x287x370	800/55	3	0,7	0,8		E					
1008853	A5-36/370 1060	M5	ePM10 60%	592x287x370	1700/55	6	1,3	1,2		E					
1008740	A5-65/370 1060	M5	ePM10 60%	592x490x370	2800/55	6	2,2	1,6		E					
1007966	A6 2550	M6	ePM2,5 50%	592x592x600	3400/70	6	4,5	1,9	1189	C	40	40	54	54	80
1011075	B6 2550	M6	ePM2,5 50%	490x592x600	2800/70	5	3,6	1,6		C					
1009343	C6 2550	M6	ePM2,5 50%	287x592x600	1700/70	3	2,3	1,1		C					
1011701	C6-33 2550	M6	ePM2,5 50%	287x287x600	800/70	3	1,1	0,7		C					
1008743	A6-63 2550	M6	ePM2,5 50%	592x287x600	1700/70	6	2,3	1,1		C					
	A6-65 2550	M6	ePM2,5 50%	592x490x600	2800/70	6	3,6	1,6		C					
1008082	UF6 2550	M6	ePM2,5 50%	592x592x600	3400/60	8	6	2,9	872	B	40	40	54	54	80
	UG6 2550	M6	ePM2,5 50%	490x592x600	2800/60	6	4,5	2,4		B					
1010662	UH6 2550	M6	ePM2,5 50%	287x592x600	1700/60	4	3	1,5		B					
1008004	UF6/520 2550	M6	ePM2,5 50%	592x592x520	3400/65	8	5,2	2,6	997	C	40	40	54	54	80
1008443	UH6/520 2250	M6	ePM2,5 50%	287x592x520	1700/65	4	2,5	1,5		C					
1010397	UF6-63/520 2550	M6	ePM2,5 50%	592x287x520	1700/65	8	2,5	1,5		C					
	UF6-65/520 2550	M6	ePM2,5 50%	592x490x520	2800/65	8	3,9	2,4		C					
1009328	UF6/370 2550	M6	ePM2,5 50%	592x592x370	3400/80	8	3,6	2,4	1167	C	40	40	54	54	80

Art. Nr.	Typ	EN779	ISO16890	Mått BxHxD (mm)	Luftflöde/tryckfall (m³/h/Pa)	Påsar	Area (m²)	Vikt (kg)	Energi-förbrukning	Energi-klass	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
1011463	UG6/370 2550	M6	ePM2,5 50%	490x592x370	2800/80	6	2,7	2,1		C					
1010530	UH6/370 2550	M6	ePM2,5 50%	287x592x370	1700/80	4	1,8	1,5		C					
1010868	UF6-63/370 2550	M6	ePM2,5 50%	592x287x370	1700/80	8	1,8	1,5		C					
1007968	A7 0160	F7	ePM1 60%	592x592x600	3400/85	6	4,5	1,9	1217	C	62	62	71	71	90
1011078	B7 0160	F7	ePM1 60%	490x592x600	2800/85	5	3,6	1,6		C					
1008568	C7 0160	F7	ePM1 60%	287x592x600	1700/85	3	2,3	1,1		C					
1009367	A7-63 0160	F7	ePM1 60%	592x287x600	1700/85	6	2,3	1,1		C					
	A7-65 0160	F7	ePM1 60%	592x490x600	2800/85	6	3,6	1,6		C					
1007946	UF7 0160	F7	ePM1 60%	592x592x600	3400/75	8	6	2,9	946	A	62	62	71	71	90
1011064	UG7 0160	F7	ePM1 60%	490x592x600	2800/75	6	4,5	2,4		A					
1008212	UF7-63 0160	F7	ePM1 60%	592x287x600	1700/75	8	3	1,5		A					
1009419	UG7/520 0160	F7	ePM1 60%	490x592x520	2800/85	6	3,9	2,4		B					
1008616	UH7-33/520 0160	F7	ePM1 60%	287x287x520	800/85	4	1,3	0,8		B					
1008331	UF7-63/520 0160	F7	ePM1 60%	592x287x520	1700/85	8	2,5	1,5		B					
1008555	UF7/370 0160	F7	ePM1 60%	592x592x370	3400/115	8	3,6	2,4	1670	D	62	62	71	71	90
1008412	UG7/370 0160	F7	ePM1 60%	490x592x370	2800/115	6	2,7	2,1		D					
1010528	UH7/370 0160	F7	ePM1 60%	287x592x370	1700/115	4	1,8	1,5		D					
1009281	UF7-63/370 0160	F7	ePM1 60%	592x287x370	1700/115	8	1,8	1,5		D					
1008580	UF7-65/370 0160	F7	ePM1 60%	592x490x370	2800/115	8	2,7	2,1		D					
1008562	UH7 0170	F7	ePM1 70%	287x592x600	1700/110	4	3	1,5		C					
1008620	UH7-33 0170	F7	ePM1 70%	287x287x600	800/110	4	1,5	1,0		C					
1007948	UF9 0185	F9	ePM1 85%	592x592x600	3400/160	8	6	2,9	1956	D	87	87	91	91	98
1010569	UG9 0185	F9	ePM1 85%	490x592x600	2800/160	6	4,5	2,4		D					
1008066	UH9 0185	F9	ePM1 85%	287x592x600	1700/160	4	3	1,5		D					
1029758	UH9-33 0185	F9	ePM1 85%	287x287x600	800/160	4	1,5	1,0		D					
1008618	UF9-63 0185	F9	ePM1 85%	592x287x600	1700/160	8	3	1,5		D					
1011481	UF9/520 0185	F9	ePM1 85%	592x592x520	3400/175	8	5,2	2,6	2266	D	87	87	91	91	98

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

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