



## FÖRDELAR

- Hög mekanisk hållfasthet
- Mycket hög stofthållningsförmåga
- Filterdesign med upprättstående koniska påsar
- Filtermedia av högteknologiskt syntetfibermaterial
- Låga initialtryckfall

<b>Tillämpning</b>	Filtrering av luft i allmänventilation
<b>Ram</b>	Metall
<b>Media</b>	Syntet
<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>	90%
<b>Installationsalternativ</b>	I installationsram FastFrame och filterskåp CamCube HF
<b>Kommentar</b>	För information om p-märkning se respektive produkt, <a href="http://camfil.se/dokument">camfil.se/dokument</a> eller <a href="mailto:ri.se">ri.se</a>



**EPD**<sup>®</sup>

Art. Nr.	Typ	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
		ePM10 50%	592x592x640	3400/35	6	5.1	1.9	433	A+	3	3	11	11	52
		ePM10 50%	592x490x640	2800/35	6	4.3	1.8		A+					
		ePM10 50%	592x287x640	1700/35	6	2.8	1.4		A+					
		ePM10 50%	490x592x640	2800/35	5	4.2	1.6		A+					
		ePM10 50%	490x490x640	2330/35	5	3.6	1.4		A+					
		ePM10 50%	287x592x640	1700/35	3	2.5	1		A+					
		ePM10 50%	287x287x640	800/35	3	1.4	0.7		A+					
		ePM10 50%	592x592x520	3400/35	6	4.1	1.8	458	A	3	3	11	11	52
		ePM10 50%	592x490x520	2800/35	6	3.5	1.6		A					
		ePM10 50%	592x287x520	1700/35	6	2.2	1.3		A					
		ePM10 50%	490x592x520	2800/35	5	3.4	1.5		A					
		ePM10 50%	490x490x520	2330/35	5	2.9	1.4		A					
		ePM10 50%	287x592x520	1700/35	3	2	1		A					
		ePM10 50%	287x287x520	800/35	3	1.1	0.6		A					
		ePM10 50%	592x592x370	3400/40	6	2.9	1.6	626	B	3	3	11	11	52
		ePM10 50%	592x490x370	2800/40	6	2.5	1.5		B					
		ePM10 50%	592x287x370	1700/40	6	1.6	1.2		B					
		ePM10 50%	490x592x370	2800/40	5	2.4	1.4		B					
		ePM10 50%	490x490x370	2330/40	5	2	1.2		B					
		ePM10 50%	287x592x370	1700/40	3	1.4	0.9		B					
		ePM10 50%	287x287x370	800/40	3	0.8	0.6		B					
1110725	0170 592x592x640-10	ePM1 70%	592x592x640	3400/55	10	8	3.1	672	A+	70	55	78	65	92
	0170 592x287x640-10	ePM1 70%	592x287x640	1700/60	10	4.1	2.1		A+					
	0170 490x592x640-8	ePM1 70%	490x592x640	2800/60	8	6.4	2.4		A+					
	0170 287x592x640-5	ePM1 70%	287x592x640	1700/60	5	4	1.5		A+					
	0170 287x287x640-5	ePM1 70%	287x287x640	800/60	5	2	0.9		A+					
1110726	0170 592x592x520-10	ePM1 70%	592x592x520	3400/65	10	6.5	2.8	850	A+	70	55	78	65	92
	0170 592x287x520-10	ePM1 70%	592x287x520	1700/65	10	3.4	2		A+					
	0170 490x592x520-8	ePM1 70%	490x592x520	2800/65	8	5.2	2.2		A+					
	0170 490x490x520-8	ePM1 70%	490x490x520	2330/65	8	4.4	2		A+					

Art. Nr.	Typ	ISO16890	Mått BxHxD (mm)	Luftflöde/tryckfall (m <sup>3</sup> /h/Pa)	Påsar Area (m <sup>2</sup> )	Vikt (kg)	Energi- förbrukning	Energi- klass	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
	0170 287x592x520-5	ePM1 70%	287x592x520	1700/65	5 3.2	1.4		A+					
	0170 287x287x520-5	ePM1 70%	287x287x520	800/65	5 1.6	0.9		A+					
1110727	0170 592x592x370-10	ePM1 70%	592x592x370	3400/80	10 4.6	2.4	1250	B	70	55	78	65	92
	0170 592x287x370-10	ePM1 70%	592x287x370	1700/80	10 2.4	1.8		B					
	0170 490x592x370-8	ePM1 70%	490x592x370	2800/80	8 3.7	1.9		B					
	0170 287x592x370-5	ePM1 70%	287x592x370	1700/80	5 2.3	1.2		B					
	0170 287x287x370-5	ePM1 70%	287x287x370	800/80	5 1.2	0.8		B					
1027861	0185 592x592x640-10	ePM1 85%	592x592x640	3400/75	10 7.5	4	1003	A+	87	82	90	87	96
1032231	0185 592x490x640-10	ePM1 85%	592x490x640	2800/75	10 6.3	3.6		A+					
1013060	0185 592x287x640-10	ePM1 85%	592x287x640	1700/75	10 3.8	2.5		A+					
1032227	0185 490x592x640-8	ePM1 85%	490x592x640	2800/75	8 6.3	3.6		A+					
1032232	0185 490x490x640-8	ePM1 85%	490x490x640	2330/75	8 5	3.3		A+					
1032229	0185 287x592x640-5	ePM1 85%	287x592x640	1700/75	5 3.8	2.5		A+					
1032230	0185 287x287x640-5	ePM1 85%	287x287x640	800/75	5 1.9	1.7		A+					
1013059	0185 592x592x520-10	ePM1 85%	592x592x520	3400/85	10 6.1	3.7	1144	A	87	82	90	87	96
1032222	0185 592x490x520-10	ePM1 85%	592x490x520	2800/85	10 5.1	3.3		A					
1032221	0185 592x287x520-10	ePM1 85%	592x287x520	1700/85	10 3.1	2.4		A					
1032218	0185 490x592x520-8	ePM1 85%	490x592x520	2800/85	8 5.1	3.3		A					
1032223	0185 490x490x520-8	ePM1 85%	490x490x520	2330/85	8 4.1	3.1		A					
1032219	0185 287x592x520-5	ePM1 85%	287x592x520	1700/85	5 3.1	2.4		A					
1032220	0185 287x287x520-5	ePM1 85%	287x287x520	800/85	5 1.5	1.6		A					
1031285	0185 592x592x370-10	ePM1 85%	592x592x370	3400/120	10 4.3	3.4	1926	D	87	82	90	87	96
1032216	0185 592x490x370-10	ePM1 85%	592x490x370	2800/120	10 3.6	3.1		D					
1032215	0185 592x287x370-10	ePM1 85%	592x287x370	1700/120	10 2.2	2.2		D					
1032212	0185 490x592x370-8	ePM1 85%	490x592x370	2800/120	8 3.6	3.1		D					
1032217	0185 490x490x370-8	ePM1 85%	490x490x370	2330/120	8 2.9	2.9		D					
1032213	0185 287x592x370-5	ePM1 85%	287x592x370	1700/120	5 2.2	2.2		D					
1032214	0185 287x287x370-5	ePM1 85%	287x287x370	800/120	5 1.1	2.1		D					

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

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