



FÖRDELAR

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

Tillämpning	Filtrering av luft i allmänventilation
Ram	Metall
Media	Syntet
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)	90%
Installationsalternativ	I installationsram FastFrame och filterskåp CamCube HF
Kommentar	För information om p-märkning se respektive produkt, camfil.se/dokument eller ri.se



EPD[®]

Art. Nr.	Typ	ISO16890	Mått BxHxD (mm)	Luftflöde/tryckfall (m ³ /h/Pa)	Påsar	Area (m ²)	Vikt (kg)	Energi-förbrukning	Energi-klass	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10	
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+						
	0170 287x592x520-5	ePM1 70%	287x592x520	1700/65	5	3.2	1.4		A+						
1110727	0170 287x287x520-5	ePM1 70%	287x287x520	800/65	5	1.6	0.9		A+						
	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						
1027861	0170 287x287x370-5	ePM1 70%	287x287x370	800/80	5	1.2	0.8		B						
	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						

Art. Nr.	Typ	ISO16890	Mått BxHxD (mm)	Luftflöde/tryckfall (m ³ /h/Pa)	Påsar	Area (m ²)	Vikt (kg)	Energi-förbrukning	Energi-klass	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
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

Energi-klass: Enligt Eurovent RS 4/C/001-2019