



FÖRDELAR

- Brett sortiment av standardstorlekar
- Filter med färre påsar
- Lågt begynnelsestryckfall
- Helgjuten ram i återvunnen plast

Tillämpning	Luftbehandling i klimatreglerade utrymmen och som förfiltrering i renrum.
Ram	Helgjuten plast
Media	Glasfiber
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
Kommentar	För information om p-märkta filter se respektive produkt, camfil.se/dokument eller ri.se



EPD[®]

Art. Nr.	Typ	EN779	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
1013413	XLS 5/640 1060	M5	ePM10 60%	592x592x640	3400/40	6	4,5	1	631	B	15	15	27	27	64
1013463	XLS 5/640 1060	M5	ePM10 60%	490x592x640	2800/40	5	3,7	0,9		B					
1013530	XLS 5/640 1060	M5	ePM10 60%	287x592x640	1700/40	3	2,2	0,6		B					
1013667	XLS 5/640 1060	M5	ePM10 60%	592x490x640	2800/40	6	3,7	0,9		B					
1013593	XLS 5/640 1060	M5	ePM10 60%	592x287x640	1700/40	6	2,2	0,6		B					
1013247	XLS 5/520 1060	M5	ePM10 60%	592x592x520	3400/45	6	3,7	0,9	836	C	15	15	27	27	64
1013468	XLS 5/520 1060	M5	ePM10 60%	490x592x520	2800/45	5	3	0,8		C					
1013534	XLS 5/520 1060	M5	ePM10 60%	287x592x520	1700/45	3	1,8	0,6		C					
1013670	XLS 5/520 1060	M5	ePM10 60%	592x490x520	2800/45	6	3	0,9		C					
1013599	XLS 5/520 1060	M5	ePM10 60%	592x287x520	1700/45	6	1,8	0,6		C					
1013419	XLS 5/370 1060	M5	ePM10 60%	592x592x370	3400/55	6	2,6	0,8	>1200	E	15	15	27	27	64
1013473	XLS 5/370 1060	M5	ePM10 60%	490x592x370	2800/55	5	2,2	0,7		E					
1013538	XLS 5/370 1060	M5	ePM10 60%	287x592x370	1700/55	3	1,3	0,5		E					
1013672	XLS 5/370 1060	M5	ePM10 60%	592x490x370	2800/55	6	2,2	0,8		E					
1013605	XLS 5/370 1060	M5	ePM10 60%	592x287x370	1700/55	6	1,3	0,5		E					
1013425	XLS 6/640 2550	M6	ePM2,5 50%	592x592x640	3400/70	6	4,5	1,2	1212	C	40	40	54	54	80
1013478	XLS 6/640 2550	M6	ePM2,5 50%	490x592x640	2800/70	5	3,7	1		C					
1013543	XLS 6/640 2550	M6	ePM2,5 50%	287x592x640	1700/70	3	2,2	0,7		C					
1013674	XLS 6/640 2550	M6	ePM2,5 50%	592x490x640	2800/70	6	3,7	1,1		C					
1013611	XLS 6/640 2550	M6	ePM2,5 50%	592x287x640	1700/70	6	2,2	0,7		C					
1013253	XLS 6/520 2550	M6	ePM2,5 50%	592x592x520	3400/80	6	3,7	1,1	1552	D	40	40	54	54	80
1013483	XLS 6/520 2550	M6	ePM2,5 50%	490x592x520	2800/80	5	3	0,9		D					
1013548	XLS 6/520 2550	M6	ePM2,5 50%	287x592x520	1700/80	3	1,8	0,6		D					
1013677	XLS 6/520 2550	M6	ePM2,5 50%	592x490x520	2800/80	6	3	1		D					
1013617	XLS 6/520 2550	M6	ePM2,5 50%	592x287x520	1700/80	6	1,8	0,7		D					
1013431	XLS 6/370 2550	M6	ePM2,5 50%	592x592x370	3400/120	6	2,6	0,9	>1900	E	40	40	54	54	80
1013488	XLS 6/370 2550	M6	ePM2,5 50%	490x592x370	2800/120	5	2,2	0,8		E					
1013553	XLS 6/370 2550	M6	ePM2,5 50%	287x592x370	1700/120	3	1,3	0,6		E					
1013679	XLS 6/370 2550	M6	ePM2,5 50%	592x490x370	2800/120	6	2,2	0,9		E					
1013622	XLS 6/370 2550	M6	ePM2,5 50%	592x287x370	1700/120	6	1,3	0,6		E					
1013436	XLS 7/640 0160	F7	ePM1 60%	592x592x640	3400/85	6	4,5	0,9	1165	C	62	62	71	71	90
1013493	XLS 7/640 0160	F7	ePM1 60%	490x592x640	2800/85	5	3,7	0,8		C					
1013558	XLS 7/640 0160	F7	ePM1 60%	287x592x640	1700/85	3	2,2	0,6		C					

Art. Nr.	Typ	EN779	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
1013682	XLS 7/640 0160	F7	ePM1 60%	592x490x640	2800/85	6	3,7	0,9		C					
1013628	XLS 7/640 0160	F7	ePM1 60%	592x287x640	1700/85	6	2,2	0,6		C					
1013259	XLS 7/520 0160	F7	ePM1 60%	592x592x520	3400/105	6	3,7	0,9	1528	D	62	62	71	71	90
1013498	XLS 7/520 0160	F7	ePM1 60%	490x592x520	2800/105	5	3	0,8		D					
1013563	XLS 7/520 0160	F7	ePM1 60%	287x592x520	1700/105	3	1,8	0,5		D					
1013684	XLS 7/520 0160	F7	ePM1 60%	592x490x520	2800/105	6	3	0,8		D					
1013633	XLS 7/520 0160	F7	ePM1 60%	592x287x520	1700/105	6	1,8	0,6		D					
1013443	XLS 7/370 0160	F7	ePM1 60%	592x592x370	3400/150	6	2,6	0,9	>2050	E	62	62	71	71	90
1013503	XLS 7/370 0160	F7	ePM1 60%	490x592x370	2800/150	5	2,2	0,7		E					
1013567	XLS 7/370 0160	F7	ePM1 60%	287x592x370	1700/150	3	1,3	0,5		E					
1013687	XLS 7/370 0160	F7	ePM1 60%	592x490x370	2800/150	6	2,2	0,7		E					
1013638	XLS 7/370 0160	F7	ePM1 60%	592x287x370	1700/150	6	1,3	0,6		E					
1013449	XLS 9/640 0185	F9	ePM1 85%	592x592x640	3400/200	6	4,5	1	>2400	E	87	87	91	91	98
1013508	XLS 9/640 0185	F9	ePM1 85%	490x592x640	2800/200	5	3,7	0,9		E					
1013573	XLS 9/640 0185	F9	ePM1 85%	287x592x640	1700/200	3	2,2	0,6		E					
1013689	XLS 9/640 0185	F9	ePM1 85%	592x490x640	2800/200	6	3,7	0,9		E					
1013644	XLS 9/640 0185	F9	ePM1 85%	592x287x640	1700/200	6	2,2	0,6		E					
1013264	XLS 9/520 0185	F9	ePM1 85%	592x592x520	3400/230	6	3,7	0,9	>2400	E	87	87	91	91	98
1013513	XLS 9/520 0185	F9	ePM1 85%	490x592x520	2800/230	5	3	0,8		E					
1013577	XLS 9/520 0185	F9	ePM1 85%	287x592x520	1700/230	3	1,8	0,5		E					
1013691	XLS 9/520 0185	F9	ePM1 85%	592x490x520	2800/230	6	3	0,8		E					
1013649	XLS 9/520 0185	F9	ePM1 85%	592x287x520	1700/230	6	1,8	0,6		E					

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

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