



FÖRDELAR

- Nyutvecklad sömnadsteknik för bästa luftfördelning
- Koniska påsar
- Helgjuten frontram i 100% återvunnen plast
- Hi-Flo II XL7 och 9 är rekommenderade av Astma och Allergiförbundet
- Filtermaterial av det senaste glasfibermediat
- Låga begynnelsestryckfall
- Flack tryckfallsutveckling

Tillämpning	Luftbehandling i klimatreglerade utrymmen och som förfiltrering i renrum
Typ	Påsfilter
Ram	Helgjuten plast
Media	Glasfiber
Dimensioner	Frontdimension enligt EN 15805
Sluttryckfall enl. EN 13053	Initial pressure drop + 100 Pa or initial pressure drop x3 (whichever is lower)
Maximalt luftflöde	1,25 x nominellt flöde
Maxtemperatur	70°C
Luftfuktighet (Max RH)	100%
Installationsalternativ	Montageramar av typ SPX och i filterskåp CamCube HF
Kommentar	För P-märkta produkter se, ri.se

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
612846	5/520	M5	ePM10 60%	592x287x520	1700/50	6	1,8	0,6		C					
612859	5/520	M5	ePM10 60%	592x490x520	2700/50	6	3	0,9		C					
612833	5/520	M5	ePM10 60%	287x592x520	1700/50	3	1,8	0,6		C					
612820	5/520	M5	ePM10 60%	490x592x520	2700/50	5	3	0,8		C					
612758	5/520	M5	ePM10 60%	592x592x520	3400/50	6	3,7	0,9	793	C	15	15	27	27	64
612858	5/640	M5	ePM10 60%	592x490x640	2700/45	6	3,7	0,9		C					
612845	5/640	M5	ePM10 60%	592x287x640	1700/45	6	2,2	0,6		C					
612832	5/640	M5	ePM10 60%	287x592x640	1700/45	3	2,2	0,6		C					
612819	5/640	M5	ePM10 60%	490x592x640	2700/45	5	3,7	0,9		C					
612810	5/640	M5	ePM10 60%	592x592x640	3400/45	6	4,5	1	770	C	15	15	27	27	64
612811	5/370	M5	ePM10 60%	592x592x370	3400/60	6	2,6	0,8		E	15	15	27	27	64
612821	5/370	M5	ePM10 60%	490x592x370	2700/60	5	2,2	0,7		E					
612834	5/370	M5	ePM10 60%	287x592x370	1700/60	3	1,3	0,5		E					
612847	5/370	M5	ePM10 60%	592x287x370	1700/60	6	1,3	0,5		E					
612860	5/370	M5	ePM10 60%	592x490x370	2700/60	6	2,2	0,8		E					
612812	6/640	M6	ePM2,5 50%	592x592x640	3400/70	6	4,5	1,2	1212	C	40	40	54	54	80
612822	6/640	M6	ePM2,5 50%	490x592x640	2700/70	5	3,7	1		C					
612835	6/640	M6	ePM2,5 50%	287x592x640	1700/70	3	2,2	0,7		C					
612848	6/640	M6	ePM2,5 50%	592x287x640	1700/70	6	2,2	0,7		C					
612861	6/640	M6	ePM2,5 50%	592x490x640	2700/70	6	3,7	1,1		C					
612759	6/520	M6	ePM2,5 50%	592x592x520	3400/80	6	3,7	1,1	1552	D	40	40	54	54	80
612823	6/520	M6	ePM2,5 50%	490x592x520	2700/80	5	3	0,9		D					
612836	6/520	M6	ePM2,5 50%	287x592x520	1700/80	3	1,8	0,6		D					
612849	6/520	M6	ePM2,5 50%	592x287x520	1700/80	6	1,8	0,7		D					
612862	6/520	M6	ePM2,5 50%	592x490x520	2700/80	6	3	1		D					
612813	6/370	M6	ePM2,5 50%	592x592x370	3400/110	6	2,6	0,9		E	40	40	54	54	80
612824	6/370	M6	ePM2,5 50%	490x592x370	2700/110	5	2,2	0,8		E					
612837	6/370	M6	ePM2,5 50%	287x592x370	1700/110	3	1,3	0,6		E					
612850	6/370	M6	ePM2,5 50%	592x287x370	1700/110	6	1,3	0,6		E					
612863	6/370	M6	ePM2,5 50%	592x490x370	2700/110	6	2,2	0,9		E					
612814	7/640	F7	ePM1 60%	592x592x640	3400/85	6	4,5	0,9	1371	C	62	62	71	71	90
612825	7/640	F7	ePM1 60%	490x592x640	2700/85	5	3,7	0,8		C					
612838	7/640	F7	ePM1 60%	287x592x640	1700/85	3	2,2	0,6		C					
612851	7/640	F7	ePM1 60%	592x287x640	1700/85	6	2,2	0,6		C					
612864	7/640	F7	ePM1 60%	592x490x640	2700/85	6	3,7	0,9		C					

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
612760	7/520	F7	ePM1 60%	592x592x520	3400/115	6	3,7	0,9	1948	D	62	62	71	71	90
612826	7/520	F7	ePM1 60%	490x592x520	2700/115	5	3	0,8		D					
612839	7/520	F7	ePM1 60%	287x592x520	1700/115	3	1,8	0,5		D					
612852	7/520	F7	ePM1 60%	592x287x520	1700/115	6	1,8	0,6		D					
612865	7/520	F7	ePM1 60%	592x490x520	2700/115	6	3	0,8		D					
612815	7/370	F7	ePM1 60%	592x592x370	3400/165	6	2,6	0,9	2424	E	62	62	71	71	90
612827	7/370	F7	ePM1 60%	490x592x370	2700/165	5	2,2	0,7		E					
612840	7/370	F7	ePM1 60%	287x592x370	1700/165	3	1,3	0,5		E					
612853	7/370	F7	ePM1 60%	592x287x370	1700/165	6	1,3	0,6		E					
612866	7/370	F7	ePM1 60%	592x490x370	2700/165	6	2,2	0,7		E					
612816	9/640	F9	ePM1 85%	592x592x640	3400/240	6	4,5	1	2821	E	87	87	91	91	98
612828	9/640	F9	ePM1 85%	490x592x640	2700/240	5	3,7	0,9		E					
612841	9/640	F9	ePM1 85%	287x592x640	1700/240	3	2,2	0,6		E					
612854	9/640	F9	ePM1 85%	592x287x640	1700/240	6	2,2	0,6		E					
612867	9/640	F9	ePM1 85%	592x490x640	2700/240	6	3,7	0,9		E					
612761	9/520	F9	ePM1 85%	592x592x520	3400/290	6	3,7	0,9	4169	E	87	87	91	91	98
612829	9/520	F9	ePM1 85%	490x592x520	2700/290	5	3	0,8		E					
612842	9/520	F9	ePM1 85%	287x592x520	1700/290	3	1,8	0,5		E					
612855	9/520	F9	ePM1 85%	592x287x520	1700/290	6	1,8	0,6		E					
612868	9/520	F9	ePM1 85%	592x490x520	2700/290	6	3	0,8		E					

Energiförbrukning, kWh/år: Kalkylerat enligt Eurovent Guideline 4/21-2018

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

www.camfil.se

Som ett led i ständiga förbättringar, förbehåller sig Camfil rätten att ändra utan föregående information.

2019-09-12