



FÖRDELAR

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



Tillämpning	Luftbehandling i klimatreglerade utrymmen och som förfiltrering i renrum
Typ	Påsfilter
Ram	Helgjuten plast
Media	Glasfiber
Dimensioner	Frontdimension enligt EN 15805
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 och finns även i Dokumentsök

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
616820	5/640	M5	ePM10 60%	490x490x640	2330/40	8	5	1,3		A					
616814	5/640	M5	ePM10 60%	592x287x640	1700/40	10	3,7	1,4		A					
616811	5/640	M5	ePM10 60%	287x287x640	800/40	5	1,9	0,8		A					
616805	5/640	M5	ePM10 60%	490x592x640	2700/40	8	6	1,6		A					
616808	5/640	M5	ePM10 60%	287x592x640	1700/40	5	3,7	1,4		A					
616817	5/640	M5	ePM10 60%	592x490x640	2700/40	10	6,2	1,6		A					
616803	5/520	M5	ePM10 60%	592x592x520	3400/45	10	6,1	2,2	612	B	15	15	27	27	64
616802	5/640	M5	ePM10 60%	592x592x640	3400/40	10	7,5	2,3	544	A	15	15	27	27	64
616818	5/520	M5	ePM10 60%	592x490x520	2700/45	10	5	1,4		B					
616806	5/520	M5	ePM10 60%	490x592x520	2700/45	8	4,9	1,4		B					
616809	5/520	M5	ePM10 60%	287x592x520	1700/45	5	3	1,3		B					
616807	5/370	M5	ePM10 60%	490x592x370	2700/50	8	3,5	1,3		D					
616815	5/520	M5	ePM10 60%	592x287x520	1700/45	10	3	1,3		B					
613347	5/520	M5	ePM10 60%	490x490x520	2330/45	8	4	1,2		B					
616812	5/520	M5	ePM10 60%	287x287x520	800/45	5	1,5	0,7		B					
616810	5/370	M5	ePM10 60%	287x592x370	1700/50	5	2,2	1,2		D					
616813	5/370	M5	ePM10 60%	287x287x370	800/50	5	1,1	0,7		D					
616804	5/370	M5	ePM10 60%	592x592x370	3400/50	10	4,3	2	895	D	15	15	27	27	64
616819	5/370	M5	ePM10 60%	592x490x370	2700/50	10	3,6	1,2		D					
614993	5/370	M5	ePM10 60%	490x490x370	2330/50	8	2,9	1		D					
616816	5/370	M5	ePM10 60%	592x287x370	1700/50	10	2,1	1,2		D					
610156	6/640	M6	ePM2,5 50%	592x592x640	3400/55	10	7,5	2,3	748	A	40	40	54	54	80
612784	6/640	M6	ePM2,5 50%	490x592x640	2700/55	8	6	1,6		A					
610157	6/640	M6	ePM2,5 50%	287x592x640	1700/55	5	3,7	1,4		A					
610158	6/640	M6	ePM2,5 50%	287x287x640	800/55	5	1,9	0,8		A					
612792	6/640	M6	ePM2,5 50%	592x490x640	2700/55	10	6,2	1,6		A					
612800	6/640	M6	ePM2,5 50%	490x490x640	2330/55	8	5	1,3		A					
610952	6/640	M6	ePM2,5 50%	592x287x640	1700/55	10	3,7	1,4		A					
610153	6/520	M6	ePM2,5 50%	592x592x520	3400/65	10	6,1	2,2	929	B	40	40	54	54	80
610154	6/520	M6	ePM2,5 50%	287x592x520	1700/65	5	3	1,3		B					
612793	6/520	M6	ePM2,5 50%	592x490x520	2700/65	10	5	1,4		B					
610155	6/520	M6	ePM2,5 50%	287x287x520	800/65	5	1,5	0,7		B					
612801	6/520	M6	ePM2,5 50%	490x490x520	2330/65	8	4	1,2		B					
610951	6/520	M6	ePM2,5 50%	592x287x520	1700/65	10	3	1,3		B					
612785	6/520	M6	ePM2,5 50%	490x592x520	2700/65	8	4,9	1,4		B					
610150	6/370	M6	ePM2,5 50%	592x592x370	3400/80	10	4,3	2	1405	D	40	40	54	54	80
612786	6/370	M6	ePM2,5 50%	490x592x370	2700/80	8	3,5	1,3		D					
612794	6/370	M6	ePM2,5 50%	592x490x370	2700/80	10	3,6	1,2		D					
612802	6/370	M6	ePM2,5 50%	490x490x370	2330/80	8	2,9	1		D					

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
610950	6/370	M6	ePM2,5 50%	592x287x370	1700/80	10	2,1	1,2		D					
610152	6/370	M6	ePM2,5 50%	287x287x370	800/80	5	1,1	0,7		D					
610151	6/370	M6	ePM2,5 50%	287x592x370	1700/80	5	2,2	1,2		D					
619229	7/670	F7	ePM1 60%	592x490x670	2700/65	10	6,5	1,6		A+					
619232	7/670	F7	ePM1 60%	490x490x670	2330/65	8	5,2	1,3		A+					
619230	7/670	F7	ePM1 60%	592x287x670	1700/65	10	3,8	1,4		A+					
612795	7/640	F7	ePM1 60%	592x490x640	2700/70	10	6,2	1,6		A					
612803	7/640	F7	ePM1 60%	490x490x640	2330/70	8	5	1,3		A					
610958	7/640	F7	ePM1 60%	592x287x640	1700/70	10	3,7	1,4		A					
612796	7/520	F7	ePM1 60%	592x490x520	2700/75	10	5	1,4		B					
612804	7/520	F7	ePM1 60%	490x490x520	2330/75	8	4	1,2		B					
610957	7/520	F7	ePM1 60%	592x287x520	1700/75	10	3	1,3		B					
612797	7/370	F7	ePM1 60%	592x490x370	2700/100	10	3,6	1,2		D					
612805	7/370	F7	ePM1 60%	490x490x370	2330/100	8	2,9	1		D					
610956	7/370	F7	ePM1 60%	592x287x370	1700/100	10	2,1	1,2		D					
619070	7/670	F7	ePM1 60%	592x592x670	3400/65	10	7,9	2,3	838	A+	62	62	71	71	90
619233	7/670	F7	ePM1 60%	490x592x670	2700/65	8	6,3	1,6		A+					
619233	7/670	F7	ePM1 60%	287x592x670	1700/65	5	3,8	1,4		A+					
619234	7/670	F7	ePM1 60%	287x287x670	800/65	5	1,9	0,8		A+					
610165	7/640	F7	ePM1 60%	592x592x640	3400/70	10	7,5	2,3	918	A	62	62	71	71	90
612787	7/640	F7	ePM1 60%	490x592x640	2700/70	8	6	1,6		A					
610166	7/640	F7	ePM1 60%	287x592x640	1700/70	5	3,7	1,4		A					
610167	7/640	F7	ePM1 60%	287x287x640	800/70	5	1,9	0,8		A					
610162	7/520	F7	ePM1 60%	592x592x520	3400/75	10	6,1	2,2	1031	B	62	62	71	71	90
612788	7/520	F7	ePM1 60%	490x592x520	2700/75	8	4,9	1,4		B					
610163	7/520	F7	ePM1 60%	287x592x520	1700/75	5	3	1,3		B					
610164	7/520	F7	ePM1 60%	287x287x520	800/75	5	1,5	0,7		B					
610159	7/370	F7	ePM1 60%	592x592x370	3400/100	10	4,3	2	1643	D	62	62	71	71	90
612789	7/370	F7	ePM1 60%	490x592x370	2700/100	8	3,5	1,3		D					
610160	7/370	F7	ePM1 60%	287x592x370	1700/100	5	2,2	1,2		D					
610161	7/370	F7	ePM1 60%	287x287x370	800/100	5	1,1	0,7		D					
621033	0170/640		ePM1 70%	592x592x640	3400/95	10	7,5	2,3	1213	B	70	70	78	78	93
621170	0170/640		ePM1 70%	490x592x640	2700/95	8	6	1,6		B					
621171	0170/640		ePM1 70%	287x592x640	1700/95	5	3,7	1,4		B					
621173	0170/640		ePM1 70%	592x287x640	1700/95	10	3,7	1,4		B					
621172	0170/640		ePM1 70%	287x287x640	800/95	5	1,9	0,8		B					
621174	0170/640		ePM1 70%	592x490x640	2700/95	10	6,2	1,6		B					
621175	0170/640		ePM1 70%	490x490x640	2330/95	8	5	1,3		B					
621176	0170/640		ePM1 70%	287x490x640	1300/95	5	3,1	2,3		B					
621019	0170/520		ePM1 70%	592x592x520	3400/115	10	6,1	2,2	1462	C	70	70	78	78	93
621177	0170/520		ePM1 70%	490x592x520	2700/115	8	4,9	1,4		C					
621178	0170/520		ePM1 70%	287x592x520	1700/115	5	3	1,3		C					
621180	0170/520		ePM1 70%	592x287x520	1700/115	10	3	1,3		C					
621179	0170/520		ePM1 70%	287x287x520	800/115	5	1,5	0,7		C					
621181	0170/520		ePM1 70%	592x490x520	2700/115	10	5	1,4		C					
621182	0170/520		ePM1 70%	490x490x520	2330/115	8	4	1,2		C					
621183	0170/520		ePM1 70%	287x490x520	1300/115	5	2,5	2,2		C					
610174	9/640	F9	ePM1 85%	592x592x640	3400/160	10	7,5	1,6	2016	D	87	87	91	91	98
612790	9/640	F9	ePM1 85%	490x592x640	2700/160	8	6	1,6		D					
610175	9/640	F9	ePM1 85%	287x592x640	1700/160	5	3,7	1,4		D					
610176	9/640	F9	ePM1 85%	287x287x640	800/160	5	1,9	0,8		D					
610960	9/640	F9	ePM1 85%	592x287x640	1700/160	10	3,7	1,4		D					
612798	9/640	F9	ePM1 85%	592x490x640	2700/160	10	6,2	1,6		D					
612806	9/640	F9	ePM1 85%	490x490x640	2330/160	8	5	1,3		D					
610171	9/520	F9	ePM1 85%	592x592x520	3400/160	10	6,1	2,2	2130	D	87	87	91	91	98
612791	9/520	F9	ePM1 85%	490x592x520	2700/160	8	4,9	1,4		D					
610172	9/520	F9	ePM1 85%	287x592x520	1700/160	5	3	1,3		D					
610173	9/520	F9	ePM1 85%	287x287x520	800/160	5	1,5	0,7		D					
610959	9/520	F9	ePM1 85%	592x287x520	1700/160	10	3	1,3		D					
612799	9/520	F9	ePM1 85%	592x490x520	2700/160	10	5	1,4		D					
612807	9/520	F9	ePM1 85%	490x490x520	2330/160	8	4	1,2		D					

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

Energiklass: 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.

2020-03-17