



## FÖRDELAR

- Koniska påsar för optimal luftfördelning
- Robust ram i metall
- Klarar sig utan förfiltrering
- Optimerad driftskostnad (LCC)
- Lågt begynnelsestryckfall
- Flack tryckfallsutveckling
- Brett sortiment av standardstorlekar

<b>Tillämpning</b>	Luftbehandling i klimatreglerade utrymmen och som förfilter i renrum
<b>Ram</b>	Förzinkat stål
<b>Media</b>	Glasfiber
<b>Dimensioner</b>	Frontdimension enligt EN 15805
<b>Maximalt luftflöde</b>	1,25 x nominellt flöde
<b>Max Temperature (°C)</b>	70°C
<b>Luftfuktighet (Max RH)</b>	100%
<b>Installationsalternativ</b>	Montageramar av typ SPX och i filterskåp CamCube HF
<b>Kommentar</b>	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
603178	A5	M5	ePM10 60%	592x592x600	3400/45	6	4,5	1,9	748	C	15	15	27	27	64
603186	B5	M5	ePM10 60%	490x592x600	2800/45	5	3,6	1,6		C					
603198	C5	M5	ePM10 60%	287x592x600	1700/45	3	2,3	1,1		C					
603091	C5-33	M5	ePM10 60%	287x287x600	800/45	3	1,1	0,7		C					
603604	A5-63	M5	ePM10 60%	592x287x600	1700/45	6	2,3	1,1		C					
603514	A5-65	M5	ePM10 60%	592x490x600	2800/45	6	3,6	1,6		C					
603109	AL5	M5	ePM10 60%	592x892x600	5000/45	6	6,8	2,4		C					
603118	BL5	M5	ePM10 60%	490x892x600	4100/45	5	5,7	1,9		C					
603126	CL5	M5	ePM10 60%	287x892x600	2500/45	3	3,4	1,4		C					
617463	A5/520	M5	ePM10 60%	592x592x520	3400/50	6	3,8	2	1099	D	15	15	27	27	64
603743	B5/520	M5	ePM10 60%	490x592x520	2800/50	5	3	1,8		D					
603291	C5/520	M5	ePM10 60%	287x592x520	1700/50	3	1,9	1,2		D					
603888	C5-33/520	M5	ePM10 60%	287x287x520	800/50	3	1,9	0,7		D					
617469	A5-63/520	M5	ePM10 60%	592x287x520	1700/50	6	1,8	1,2		D					
603745	A5-65/520	M5	ePM10 60%	592x490x520	2800/50	6	3	1,8		D					
603015	A5/370	M5	ePM10 60%	592x592x370	3400/65	6	2,7	1,8	>1200	E	15	15	27	27	64
603364	B5/370	M5	ePM10 60%	490x592x370	2800/65	5	2,2	1,6		E					
603352	C5/370	M5	ePM10 60%	287x592x370	1700/65	3	1,3	1,2		E					
602998	C5-33/370	M5	ePM10 60%	287x287x370	800/65	3	0,7	0,8		E					
602990	A5-36/370	M5	ePM10 60%	592x287x370	1700/65	6	1,3	1,2		E					
603010	A5-65/370	M5	ePM10 60%	592x490x370	2800/65	6	2,2	1,6		E					
600107	A6	M6	ePM2,5 50%	592x592x600	3400/70	6	4,5	1,9	1189	C	40	40	54	54	80
600112	B6	M6	ePM2,5 50%	490x592x600	2800/70	5	3,6	1,6		C					
600115	C6	M6	ePM2,5 50%	287x592x600	1700/70	3	2,3	1,1		C					
602662	C6-33	M6	ePM2,5 50%	287x287x600	800/70	3	1,1	0,7		C					
602097	A6-63	M6	ePM2,5 50%	592x287x600	1700/70	6	2,3	1,1		C					
602857	A6-65	M6	ePM2,5 50%	592x490x600	2800/70	6	3,6	1,6		C					
600026	UF6	M6	ePM2,5 50%	592x592x600	3400/60	8	6	2,9	872	B	40	40	54	54	80
	UG6	M6	ePM2,5 50%	490x592x600	2800/55	6	4,5	2,4		B					
600020	UH6	M6	ePM2,5 50%	287x592x600	1700/60	4	3	1,5		B					
601640	UF6/520	M6	ePM2,5 50%	592x592x520	3400/65	8	5,2	2,6	997	C	40	40	54	54	80
601657	UH6/520	M6	ePM2,5 50%	287x592x520	1700/65	4	2,5	1,5		C					
610859	UF6-63/520	M6	ePM2,5 50%	592x287x520	1700/65	8	2,5	1,5		C					
616975	UF6-65/520	M6	ePM2,5 50%	592x490x520	2800/65	8	3,9	2,4		C					
602399	UF6/370	M6	ePM2,5 50%	592x592x370	3400/80	8	3,6	2,4	1167	C	40	40	54	54	80

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
601537	UG6/370	M6	ePM2,5 50%	490x592x370	2800/80	6	2,7	2,1		C					
611186	UH6/370	M6	ePM2,5 50%	287x592x370	1700/80	4	1,8	1,5		C					
602897	UF6-63/370	M6	ePM2,5 50%	592x287x370	1700/80	8	1,8	1,5		C					
600109	A7 ES	F7	ePM1 60%	592x592x600	3400/95	6	4,5	1,9	1337	C	62	62	71	71	90
600113	B7 ES	F7	ePM1 60%	490x592x600	2800/95	5	3,6	1,6		C					
600117	C7 ES	F7	ePM1 60%	287x592x600	1700/95	3	2,3	1,1		C					
602099	A7-63 ES	F7	ePM1 60%	592x287x600	1700/95	6	2,3	1,1		C					
602859	A7-65 ES	F7	ePM1 60%	592x490x600	2800/95	6	3,6	1,6		C					
600029	UF7 ES	F7	ePM1 60%	592x592x600	3400/75	8	6	2,9	940	A	62	62	71	71	90
600035	UG7 ES	F7	ePM1 60%	490x592x600	2800/75	6	4,5	2,4		A					
602579	UF7-63 ES	F7	ePM1 60%	592x287x600	1700/75	8	3	1,5		A					
608267	UG7/520 ES	F7	ePM1 60%	490x592x520	2800/85	6	3,9	2,4		B					
602573	UH7-33/520 ES	F7	ePM1 60%	287x287x520	800/85	4	1,3	0,8		B					
602611	UF7-63/520 ES	F7	ePM1 60%	592x287x520	1700/85	8	2,5	1,5		B					
602402	UF7/370 ES	F7	ePM1 60%	592x592x370	3400/120	8	3,6	2,4	1552	D	62	62	71	71	90
601538	UG7/370 ES	F7	ePM1 60%	490x592x370	2800/120	6	2,7	2,1		D					
611185	UH7/370 ES	F7	ePM1 60%	287x592x370	1700/120	4	1,8	1,5		D					
606655	UF7-63/370 ES	F7	ePM1 60%	592x287x370	1700/120	8	1,8	1,5		D					
602460	UF7-65/370 ES	F7	ePM1 60%	592x490x370	2800/120	8	2,7	2,1		D					
600022		F7	ePM1 70%	287x592x600	1700/110	4	3	1,5		C					
602584		F7	ePM1 70%	287x287x600	800/110	4	1,5	1,0		C					
600031	UF9	F9	ePM1 85%	592x592x600	3400/160	8	6	2,9	1956	D	87	87	91	91	98
600037	UG9	F9	ePM1 85%	490x592x600	2800/160	6	4,5	2,4		D					
600024	UH9	F9	ePM1 85%	287x592x600	1700/160	4	3	1,5		D					
601921	UH9-33	F9	ePM1 85%	287x287x600	800/160	4	1,5	1,0		D					
602581	UF9-63	F9	ePM1 85%	592x287x600	1700/160	8	3	1,5		D					
601645	UF9/520	F9	ePM1 85%	592x592x520	3400/175	8	5,2	2,6	2266	D	87	87	91	91	98

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

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