



FÖRDELAR

- Koniska påsar för optimal luftfördelning
- Robust ram i metall
- Klarar sig utan förfiltrering
- Optimerad driftskostnad (LCC)
- Mycket lågt initialt tryckfall
- Mycket flack tryckfallskurva
- Brett sortiment av standardstorlekar

Tillämpning	Luftbehandling i klimatreglerade utrymmen och som förfilter i renrum
Ram	Förzinkat stål
Media	Glasfiber
Dimensioner	Frontdimension enligt EN 15805
Maximalt luftflöde	1,25 x nominellt flöde
Max Temperature (°C)	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
600071	M6	M6	ePM2,5 50%	592x592x640	3400/55	12	9,1	3,3	748	A	40	40	54	54	80
600001	N6	M6	ePM2,5 50%	490x592x640	2800/55	10	7,6	3		A					
600077	O6	M6	ePM2,5 50%	287x592x640	1700/55	6	4,6	2		A					
600876	O6-33	M6	ePM2,5 50%	287x287x640	800/55	6	2,3	1,5		A					
600476	M6-63	M6	ePM2,5 50%	592x287x640	1700/55	12	4,6	2		A					
600491	M6-65	M6	ePM2,5 50%	592x490x640	2800/55	12	7,6	3		A					
600126	ML6	M6	ePM2,5 50%	592x892x640	5000/55	12	13,7	3,9		A					
600132	NL6	M6	ePM2,5 50%	490x892x640	4100/55	10	11,4	3,2		A					
600136	OL6	M6	ePM2,5 50%	287x892x640	2500/55	6	6,8	2,2		A					
600083	P6	M6	ePM2,5 50%	592x592x520	3400/65	10	6,2	2,9	992	C	40	40	54	54	80
600005	Q6	M6	ePM2,5 50%	490x592x520	2800/65	8	5,1	2,4		C					
600096	R6	M6	ePM2,5 50%	287x592x520	1700/65	5	3,1	1,5		C					
600307	R6-33	M6	ePM2,5 50%	287x287x520	800/65	5	1,6	1,1		C					
600844	P6-63	M6	ePM2,5 50%	592x287x520	1700/65	10	3,1	1,5		C					
600743	P6-65	M6	ePM2,5 50%	592x490x520	2800/65	10	5,1	2,4		C					
600141	PL6	M6	ePM2,5 50%	592x892x520	5000/65	10	9,7	4,4		C					
600147	QL6	M6	ePM2,5 50%	490x892x520	4100/65	8	7,8	4,0		C					
600152	RL6	M6	ePM2,5 50%	287x892x520	2500/65	5	4,8	2,6		C					
600060	TM6	M6	ePM2,5 50%	592x592x370	3400/70	12	5,5	2,55	1280	C	40	40	54	54	80
600066	TN6	M6	ePM2,5 50%	490x592x370	2800/70	10	4,5	2,15		C					
600054	TO6	M6	ePM2,5 50%	287x592x370	1700/70	6	2,7	1,4		C					
602726	TO6-33	M6	ePM2,5 50%	287x287x370	800/70	6	1,3	0,8		C					
602742	TM6-63	M6	ePM2,5 50%	592x287x370	1700/70	12	2,7	1,4		C					
600174	TML6	M6	ePM2,5 50%	592x892x370	5000/70	12	8,1	2,9		C					
600170	TNL6	M6	ePM2,5 50%	490x892x370	4100/70	10	6,8	2,6		C					
600164	TOL6	M6	ePM2,5 50%	287x892x370	2500/70	6	4	1,4		C					
600073	M7 ES	F7	ePM1 60%	592x592x640	3400/60	12	9,1	3,3	838	A+	62	62	71	71	90
600002	N7 ES	F7	ePM1 60%	490x592x640	2800/60	10	7,6	3		A+					
600079	O7 ES	F7	ePM1 60%	287x592x640	1700/60	6	4,6	2		A+					
600878	O7-33 ES	F7	ePM1 60%	287x287x640	800/60	6	2,3	1,5		A+					
600478	M7-63 ES	F7	ePM1 60%	592x287x640	1700/60	12	4,6	2		A+					
600493	M7-65 ES	F7	ePM1 60%	592x490x640	2800/60	12	7,6	3		A+					
600128	ML7 ES	F7	ePM1 60%	592x892x640	5000/60	12	13,7	3		A+					
600134	NL7 ES	F7	ePM1 60%	490x892x640	4100/60	10	11,4	2,7		A+					
600138	OL7 ES	F7	ePM1 60%	287x892x640	2500/60	6	6,8	1,8		A+					

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
600085	P7 ES	F7	ePM1 60%	592x592x520	3400/75	10	6,2	2,6	895	A	62	62	71	71	90
600007	Q7 ES	F7	ePM1 60%	490x592x520	2800/75	8	5,1	2,3		A					
600098	R7 ES	F7	ePM1 60%	287x592x520	1700/75	5	3,1	1,6		A					
600309	R7-33 ES	F7	ePM1 60%	287x287x520	800/75	5	1,6	1,1		A					
600846	P7-63 ES	F7	ePM1 60%	592x287x520	1700/75	10	3,1	1,5		A					
600745	P7-65 ES	F7	ePM1 60%	592x490x520	2800/75	10	5,1	2,4		A					
600143	PL7 ES	F7	ePM1 60%	592x892x520	5000/75	10	9,7	3,8		A					
600149	QL7 ES	F7	ePM1 60%	490x892x520	4100/75	8	7,8	3,6		A					
600154	RL7 ES	F7	ePM1 60%	287x892x520	2500/75	5	4,8	2,2		A					
600062	TM7 ES	F7	ePM1 60%	592x592x370	3400/95	12	5,2	2,3	1427	C	62	62	71	71	90
600068	TN7 ES	F7	ePM1 60%	490x592x370	2800/95	10	4,3	2,05		C					
600056	TO7 ES	F7	ePM1 60%	287x592x370	1700/95	6	2,6	1,35		C					
602339	TM7-65 ES	F7	ePM1 60%	592x490x370	2800/95	12	4,3	2,15		C					
600176	TML7 ES	F7	ePM1 60%	592x892x370	5000/95	12	8,1	2,5		C					
600171	TNL7 ES	F7	ePM1 60%	490x892x370	4100/95	10	6,8	2,2		C					
600166	TOL7 ES	F7	ePM1 60%	287x892x370	2500/95	6	4	1,5		C					
600075	M9	F9	ePM1 85%	592x592x640	3400/125	12	9,1	3,3	1520	C	87	87	91	91	98
600004	N9	F9	ePM1 85%	490x592x640	2800/125	10	7,6	3		C					
600081	O9	F9	ePM1 85%	287x592x640	1700/125	6	4,6	2		C					
600322	O9-33	F9	ePM1 85%	287x287x640	800/125	6	2,1	1,5		C					
600480	M9-63	F9	ePM1 85%	592x287x640	1700/125	12	4,9	2		C					
600239	M9-65	F9	ePM1 85%	592x490x640	2800/125	12	6,8	3		C					
600130	ML9	F9	ePM1 85%	592x892x640	5000/125	12	13,7	3		C					
600135	NL9	F9	ePM1 85%	490x892x640	4100/125	10	11,4	2,7		C					
600140	OL9	F9	ePM1 85%	287x892x640	2500/125	6	6,8	1,8		C					
600087	P9	F9	ePM1 85%	592x592x520	3400/155	10	6,2	2,5	1880	D	87	87	91	91	98
600009	Q9	F9	ePM1 85%	490x592x520	2800/155	8	5,1	2,4		D					
600100	R9	F9	ePM1 85%	287x592x520	1700/155	5	3,1	1,5		D					
600848	P9-63	F9	ePM1 85%	592x287x520	1700/155	10	3,5	1,5		D					
600747	P9-65	F9	ePM1 85%	592x490x520	2800/155	10	5,1	2,4		D					
600145	PL9	F9	ePM1 85%	592x892x520	5000/155	10	9,7	4,1		D					
600151	QL9	F9	ePM1 85%	490x892x520	4100/155	8	7,8	3,6		D					
600156	RL9	F9	ePM1 85%	287x892x520	2500/155	5	4,8	2,5		D					
600064	TM9	F9	ePM1 85%	592x592x370	3400/225	12	5,3	2,25	>2400	E	87	87	91	91	98
600070	TN9	F9	ePM1 85%	490x592x370	2800/225	10	4,4	2		E					
600058	TO9	F9	ePM1 85%	287x592x370	1700/225	6	2,7	1,35		E					
600178	TML9	F9	ePM1 85%	592x892x370	5000/225	12	8,1	2,5		E					
600173	TNL9	F9	ePM1 85%	490x892x370	4100/225	10	6,8	2,2		E					
600168	TOL9	F9	ePM1 85%	287x892x370	2500/225	6	4	1,5		E					

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

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