



## Fördelar

- Filtermaterial av det senaste glasfibermediat
- Koniska påsar
- God livslängd
- Enkel och säker filtermontering
- Nyutvecklad sömnadsteknik för bästa luftfördelning
- Flack tryckfallsutveckling
- Lämpar sig väl för både första och andra filtersteget

**Tillämpning:** Luftbehandling i klimatreglerade utrymmen och som för filter i renrum

**Typ:** Påsfilter

**Ram:** Förzinkad stål

**Media:** Glasfiber

**Dimensioner:** Frontdimension enligt EN 15805

**Sluttryckfall enl. EN 13053:** M6-F7: 200 Pa, F9: 300 Pa

**Maximalt luftflöde:** 1,25 x nominellt flöde

**Maxtemperatur:** 70°C

**Luftfuktighet (Max RH):** 100%

**Installationsalternativ:** Montageramar av typ SPX och i filterskåp CamCube HF För P-märkta produkter se, sp.se



Art. Nr.	Typ	EN779	ISO16890	Mått BxHxD (mm)	Luftflöde/ tryckfall (m³/h/Pa)	Påsar	Area (m²)	Vikt (kg)	Initial avskilningsgrad (%)	ME (%)	Energi- förbrukning	Energi- klass
600083	P6	M6	ePM2,5 50%	592x592x520	3400/55	10	6,2	2,9	23	23	698	B
600005	Q6	M6	ePM2,5 50%	490x592x520	2800/55	8	5,1	2,4				B
600096	R6	M6	ePM2,5 50%	287x592x520	1700/55	5	3,1	1,5				B
600307	R6-33	M6	ePM2,5 50%	287x287x520	800/55	5	1,6	1,1				B
600844	P6-63	M6	ePM2,5 50%	592x287x520	1700/55	10	3,1	1,5				B
600743	P6-65	M6	ePM2,5 50%	592x490x520	2800/55	10	5,1	2,4				B
600141	PL6	M6	ePM2,5 50%	592x892x520	5000/55	10	9,7	4,4				B
600147	QL6	M6	ePM2,5 50%	490x892x520	4100/55	8	7,8	4,0				B
600152	RL6	M6	ePM2,5 50%	287x892x520	2500/55	5	4,8	2,6				B
600085	P7 50+	F7	ePM1 60%	592x592x520	3400/75	10	6,2	2,6	56	54	1008	B
600007	Q7 50+	F7	ePM1 60%	490x592x520	2800/75	8	5,1	2,3				B
600098	R7 50+	F7	ePM1 60%	287x592x520	1700/75	5	3,1	1,6				B
600309	R7-33 50+	F7	ePM1 60%	287x287x520	800/75	5	1,6	1,1				B
600846	P7-63 50+	F7	ePM1 60%	592x287x520	1700/75	10	3,1	1,5				B
600745	P7-65 50+	F7	ePM1 60%	592x490x520	2800/75	10	5,1	2,4				B
600143	PL7 50+	F7	ePM1 60%	592x892x520	5000/75	10	9,7	3,8				B
600149	QL7 50+	F7	ePM1 60%	490x892x520	4100/75	8	7,8	3,6				B
600154	RL7 50+	F7	ePM1 60%	287x892x520	2500/75	5	4,8	2,2				B
600087	P9 80+	F9	ePM1 85%	592x592x520	3400/160	10	6,2	2,5	87	86	2100	C
600009	Q9 80+	F9	ePM1 85%	490x592x520	2800/160	8	5,1	2,4				C

Art. Nr.	Typ	EN779	ISO16890	Mått BxHxD (mm)	Luftflöde/tryckfall (m <sup>3</sup> /h/Pa)	Påsar	Area (m <sup>2</sup> )	Vikt (kg)	Initial avskilningsgrad (%)	ME (%)	Energiförbrukning	Energi-klass
600100	R9 80+	F9	ePM1 85%	287x592x520	1700/160	5	3,1	1,5				C
600848	P9-63 80+	F9	ePM1 85%	592x287x520	1700/160	10	3,1	1,5				C
600747	P9-65 80+	F9	ePM1 85%	592x490x520	2800/160	10	5,1	2,4				C
600145	PL9 80+	F9	ePM1 85%	592x892x520	5000/160	10	9,7	4,1				C
600151	QL9 80+	F9	ePM1 85%	490x892x520	4100/160	8	7,8	3,6				C
600156	RL9 80+	F9	ePM1 85%	287x892x520	2500/160	5	4,8	2,5				C

ME%, Lägsta verkningsgrad enligt EN779:2012

Årlig energiförbrukning (kWh): enligt Eurovent guideline 4/21-2014

Energi-klass beräknad enligt Eurovent RS 4/C/001-2017

