

Luftfilter LVGlas ePM1 – 65%

Våra påsfilter i glasfiber "LVGlas" är P-märkta av RISE Research Institutes of Sweden AB med filterklass ePM1-65%.

Filterfickorna har en optimal design med koniska påsar. Både invändigt och utvändigt för låga tryckfall.

Detta är vår premiumprodukt med hög stofthållande kapacitet, lång livslängd, ett säkert val för de flesta ventilationsanläggningar.



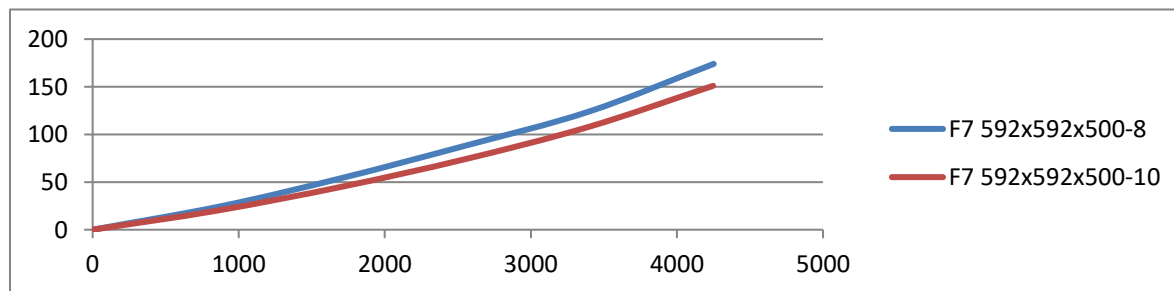
Media :	Microglas
Ram :	Stål, Plast eller Trä
Rek. Sluttryckfall:	250 Pa
Max. Sluttryckfall:	450 Pa
Filterklass Enl. ISO 16890:	ePM1-65%
Filterklass Enl. EN779-2012:	F7

Samtliga filter packas i miljövänligt emballage om 2 st filter i varje kartong med bärhandtag.

I varje kartong medlevereras tätningslist för användning vid flera filter på rad.

Som tillval kan även ett "byteskit" erbjudas som innehåller en plastpåse, en andningsmask och engångshandske.

Utöver våra standardstorlekar såsom helmodul etc. kan vi tillverka dessa filter i alla dimensioner som finns på marknaden. Vänligen ange B x H x D för stående påsar.



P-Märkta modeller enl. nedan:

Modellnamn / Benämning	Artikelnamn/nr	Nominellt flöde (m ³ /s)	Filtrerings- yta (m ²)	Dimension (mm)			Antal-påsar	Filterklass	Tryckfall (Pa)
ePM1-65% 592x592x380-6	700138M06	2800	3,0	592	592	380	6	ePM1-65%	200
ePM1-65% 592x592x380-8	700138M08	3400	3,9	592	592	380	8	ePM1-65%	147
ePM1-65% 592x592x380-10	700138M10	3400	4,8	592	592	380	10	ePM1-65%	135
ePM1-65% 592x592x380-12	700138M12	3400	5,6	592	592	380	12	ePM1-65%	125
ePM1-65% 592x592x500-6	700150M06	3400	4,0	592	592	500	6	ePM1-65%	165
ePM1-65% 592x592x500-8	700150M08	3400	5,1	592	592	500	8	ePM1-65%	120
ePM1-65% 592x592x500-10	700150M10	3400	6,3	592	592	500	10	ePM1-65%	115
ePM1-65% 592x592x500-12	700150M12	3400	7,4	592	592	500	12	ePM1-65%	100
ePM1-65% 592x592x635-6	700163M06	3400	5,1	592	592	635	6	ePM1-65%	130
ePM1-65% 592x592x635-8	700163M08	3400	6,5	592	592	635	8	ePM1-65%	105
ePM1-65% 592x592x635-10	700163M10	3400	8,0	592	592	635	10	ePM1-65%	95
ePM1-65% 592x592x635-12	700163M12	3400	9,4	592	592	635	12	ePM1-65%	85
ePM1-65% 287x592x380-3	700238M03	1400	1,5	287	592	380	3	ePM1-65%	200
ePM1-65% 287x592x380-4	700238M04	1700	1,9	287	592	380	4	ePM1-65%	147
ePM1-65% 287x592x380-5	700238M05	1700	2,4	287	592	380	5	ePM1-65%	135
ePM1-65% 287x592x380-6	700238M06	1700	2,8	287	592	380	6	ePM1-65%	125
ePM1-65% 287x592x500-3	700250M03	1700	2,0	287	592	500	3	ePM1-65%	165
ePM1-65% 287x592x500-4	700250M04	1700	2,5	287	592	500	4	ePM1-65%	120
ePM1-65% 287x592x500-5	700250M05	1700	3,1	287	592	500	5	ePM1-65%	115
ePM1-65% 287x592x500-6	700250M06	1700	3,7	287	592	500	6	ePM1-65%	100
ePM1-65% 287x592x635-3	700263M03	1700	2,5	287	592	635	3	ePM1-65%	130
ePM1-65% 287x592x635-4	700263M04	1700	3,2	287	592	635	4	ePM1-65%	105
ePM1-65% 287x592x635-5	700263M05	1700	4,0	287	592	635	5	ePM1-65%	95
ePM1-65% 287x592x635-6	700263M06	1700	4,7	287	592	635	6	ePM1-65%	85
ePM1-65% 490x592x380-6	700338M06	2500	3,9	490	592	380	6	ePM1-65%	200
ePM1-65% 490x592x380-8	700338M08	2700	3,8	490	592	380	8	ePM1-65%	147
ePM1-65% 490x592x380-10	700338M10	2700	4,7	490	592	380	10	ePM1-65%	135
ePM1-65% 490x592x500-6	700350M06	2700	3,9	490	592	500	6	ePM1-65%	165
ePM1-65% 490x592x500-8	700350M08	2700	5,0	490	592	500	8	ePM1-65%	120
ePM1-65% 490x592x500-10	700350M10	2700	6,2	490	592	500	10	ePM1-65%	115
ePM1-65% 490x592x635-6	700363M06	2700	4,9	490	592	635	6	ePM1-65%	130
ePM1-65% 490x592x635-8	700363M08	2700	6,4	490	592	635	8	ePM1-65%	105
ePM1-65% 490x592x635-10	700363M10	2700	7,8	490	592	635	10	ePM1-65%	95
ePM1-65% 287x287x380-3	700538M03	700	0,8	287	287	380	3	ePM1-65%	200
ePM1-65% 287x287x380-4	700538M04	850	1,0	287	287	380	4	ePM1-65%	147
ePM1-65% 287x287x380-5	700538M05	850	1,2	287	287	380	5	ePM1-65%	135
ePM1-65% 287x287x380-6	700538M06	850	1,4	287	287	380	6	ePM1-65%	125
ePM1-65% 287x287x500-3	700550M03	850	1,1	287	287	500	3	ePM1-65%	165
ePM1-65% 287x287x500-4	700550M04	850	1,3	287	287	500	4	ePM1-65%	120
ePM1-65% 287x287x500-5	700550M05	850	1,6	287	287	500	5	ePM1-65%	115
ePM1-65% 287x287x500-6	700550M06	850	1,9	287	287	500	6	ePM1-65%	100

LVGLAS - Premiumfilter i microglas. P-Märkta av RISE Research Institutes of Sweden

Vi förbehåller oss rätten till ändringar, Utgåva 2, 2022-11-15

ePM1-65% 287x287x635-3	700563M03	850	1,3	287	287	635	3	ePM1-65%	130
ePM1-65% 287x287x635-4	700563M04	850	1,7	287	287	635	4	ePM1-65%	105
ePM1-65% 287x287x635-5	700563M05	850	2,0	287	287	635	5	ePM1-65%	95
ePM1-65% 287x287x635-6	700563M06	850	2,4	287	287	635	6	ePM1-65%	85
ePM1-65% 287x892x380-3	702038M03	2050	2,2	287	892	380	3	ePM1-65%	200
ePM1-65% 287x892x380-4	702038M04	2500	2,8	287	892	380	4	ePM1-65%	147
ePM1-65% 287x892x380-5	702038M05	2500	3,5	287	892	380	5	ePM1-65%	135
ePM1-65% 287x892x380-6	702038M06	2500	4,2	287	892	380	6	ePM1-65%	125
ePM1-65% 287x892x500-3	702050M03	2500	2,9	287	892	500	3	ePM1-65%	165
ePM1-65% 287x892x500-4	702050M04	2500	3,7	287	892	500	4	ePM1-65%	120
ePM1-65% 287x892x500-5	702050M05	2500	4,6	287	892	500	5	ePM1-65%	115
ePM1-65% 287x892x500-6	702050M06	2500	5,5	287	892	500	6	ePM1-65%	100
ePM1-65% 287x892x635-3	702063M03	2500	3,7	287	892	635	3	ePM1-65%	130
ePM1-65% 287x892x635-4	702063M04	2500	4,8	287	892	635	4	ePM1-65%	105
ePM1-65% 287x892x635-5	702063M05	2500	5,9	287	892	635	5	ePM1-65%	95
ePM1-65% 287x892x635-6	702063M06	2500	7,0	287	892	635	6	ePM1-65%	85
ePM1-65% 490x892x380-6	702138M06	3360	4,3	490	892	380	6	ePM1-65%	200
ePM1-65% 490x892x380-8	702138M08	4100	5,6	490	892	380	8	ePM1-65%	147
ePM1-65% 490x892x380-10	702138M10	4100	7,0	490	892	380	10	ePM1-65%	135
ePM1-65% 490x892x380-12	702138M12	4100	8,3	490	892	380	12	ePM1-65%	125
ePM1-65% 490x892x500-6	702150M06	4100	5,7	490	892	500	6	ePM1-65%	165
ePM1-65% 490x892x500-8	702150M08	4100	7,4	490	892	500	8	ePM1-65%	120
ePM1-65% 490x892x500-10	702150M10	4100	9,2	490	892	500	10	ePM1-65%	115
ePM1-65% 490x892x500-12	702150M12	4100	10,9	490	892	500	12	ePM1-65%	100
ePM1-65% 490x892x635-6	702163M06	4100	7,2	490	892	635	6	ePM1-65%	130
ePM1-65% 490x892x635-8	702163M08	4100	9,4	490	892	635	8	ePM1-65%	105
ePM1-65% 490x892x635-10	702163M10	4100	11,6	490	892	635	10	ePM1-65%	95
ePM1-65% 490x892x635-12	702163M12	4100	13,9	490	892	635	12	ePM1-65%	85
ePM1-65% 592x892x380-6	702238M06	4100	4,4	592	892	380	6	ePM1-65%	200
ePM1-65% 592x892x380-8	702238M08	5000	5,7	592	892	380	8	ePM1-65%	147
ePM1-65% 592x892x380-10	702238M10	5000	7,0	592	892	380	10	ePM1-65%	135
ePM1-65% 592x892x380-12	702238M12	5000	8,4	592	892	380	12	ePM1-65%	125
ePM1-65% 592x892x500-6	702250M06	5000	5,8	592	892	500	6	ePM1-65%	165
ePM1-65% 592x892x500-8	702250M08	5000	7,5	592	892	500	8	ePM1-65%	120
ePM1-65% 592x892x500-10	702250M10	5000	9,3	592	892	500	10	ePM1-65%	115
ePM1-65% 592x892x500-12	702250M12	5000	11,0	592	892	500	12	ePM1-65%	100
ePM1-65% 592x892x635-6	702263M06	5000	7,4	592	892	635	6	ePM1-65%	130
ePM1-65% 592x892x635-8	702263M08	5000	9,6	592	892	635	8	ePM1-65%	105
ePM1-65% 592x892x635-10	702263M10	5000	11,8	592	892	635	10	ePM1-65%	95
ePM1-65% 592x892x635-12	702263M12	5000	14,0	592	892	635	12	ePM1-65%	85
ePM1-65% 592x287x380-6	702638M06	1400	1,6	592	287	380	6	ePM1-65%	200
ePM1-65% 592x287x380-8	702638M08	1700	2,0	592	287	380	8	ePM1-65%	147
ePM1-65% 592x287x380-10	702638M10	1700	2,4	592	287	380	10	ePM1-65%	135
ePM1-65% 592x287x380-12	702638M12	1700	2,9	592	287	380	12	ePM1-65%	125
ePM1-65% 592x287x500-6	702650M06	1700	2,2	592	287	500	6	ePM1-65%	165
ePM1-65% 592x287x500-8	702650M08	1700	2,7	592	287	500	8	ePM1-65%	120
ePM1-65% 592x287x500-10	702650M10	1700	3,2	592	287	500	10	ePM1-65%	115

ePM1-65% 592x287x500-12	702650M12	1700	3,8	592	287	500	12	ePM1-65%	100
ePM1-65% 592x287x635-6	702663M06	1700	2,7	592	287	635	6	ePM1-65%	130
ePM1-65% 592x287x635-8	702663M08	1700	3,4	592	287	635	8	ePM1-65%	105
ePM1-65% 592x287x635-10	702663M10	1700	4,1	592	287	635	10	ePM1-65%	95
ePM1-65% 592x287x635-12	702663M12	1700	4,8	592	287	635	12	ePM1-65%	85
ePM1-65% 592x490x380-6	705138M06	2500	2,6	592	490	380	6	ePM1-65%	200
ePM1-65% 592x490x380-8	705138M08	2700	3,3	592	490	380	8	ePM1-65%	147
ePM1-65% 592x490x380-10	705138M10	2700	4,0	592	490	380	10	ePM1-65%	135
ePM1-65% 592x490x380-12	705138M12	2700	4,7	592	490	380	12	ePM1-65%	125
ePM1-65% 592x490x500-6	705150M06	2700	3,4	592	490	500	6	ePM1-65%	165
ePM1-65% 592x490x500-8	705150M08	2700	4,3	592	490	500	8	ePM1-65%	120
ePM1-65% 592x490x500-10	705150M10	2700	5,3	592	490	500	10	ePM1-65%	115
ePM1-65% 592x490x500-12	705150M12	2700	6,2	592	490	500	12	ePM1-65%	100
ePM1-65% 592x490x635-6	705163M06	2700	4,3	592	490	635	6	ePM1-65%	130
ePM1-65% 592x490x635-8	705163M08	2700	5,5	592	490	635	8	ePM1-65%	105
ePM1-65% 592x490x635-10	705163M10	2700	6,7	592	490	635	10	ePM1-65%	95
ePM1-65% 592x490x635-12	705163M12	2700	7,9	592	490	635	12	ePM1-65%	85
ePM1-65% 490x490x380-6	710538M06	1900	2,5	490	490	380	6	ePM1-65%	200
ePM1-65% 490x490x380-8	710538M08	2300	3,2	490	490	380	8	ePM1-65%	147
ePM1-65% 490x490x380-10	710538M10	2300	3,9	490	490	380	10	ePM1-65%	135
ePM1-65% 490x490x380-12	710538M12	2300	4,6	490	490	380	12	ePM1-65%	125
ePM1-65% 490x490x500-6	710550M06	2300	3,3	490	490	500	6	ePM1-65%	165
ePM1-65% 490x490x500-8	710550M08	2300	4,2	490	490	500	8	ePM1-65%	120
ePM1-65% 490x490x500-10	710550M10	2300	5,1	490	490	500	10	ePM1-65%	115
ePM1-65% 490x490x500-12	710550M12	2300	6,1	490	490	500	12	ePM1-65%	100
ePM1-65% 490x490x635-6	710563M06	2300	4,2	490	490	635	6	ePM1-65%	130
ePM1-65% 490x490x635-8	710563M08	2300	5,3	490	490	635	8	ePM1-65%	105
ePM1-65% 490x490x635-10	710563M10	2300	6,5	490	490	635	10	ePM1-65%	95
ePM1-65% 490x490x635-12	710563M12	2300	7,7	490	490	635	12	ePM1-65%	85

Beträffande våra olika ramar så justerar vi littra i vårt artikelnummer där M = Metall, P = Plast och T = Trä. Beroende på vilken typ av ram som väljs, blir 700150M10 ett filter med metallram medans 700150P10 blir ett filter med plastram.