

Luftfilter LVGlas ePM10 – 70%

Våra påsfilter "LVGlas" i filterklass ePM10-70% är tillverkade i glasfiber av högsta kvalitet.

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, denna filterklass installeras som förfilter eller huvudfilter i ventilationssystem för avskiljning av större partiklar och grövre luft föroeningar.



Media :	Microglas
Ram :	Stål, Plast eller Trä
Rek. Sluttryckfall:	250 Pa
Max. Sluttryckfall:	450 Pa
Filterklass Enl. ISO 16890:	ePM10-70%
Filterklass Enl. EN779-2012:	F5

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.

Modellnamn / Benämning	Artikelnamn/nr	Nominellt flöde (m ³ /s)	Filtrerings- yta (m ²)	Dimension (mm)			Antal-påsar	Filterklass	Tryckfall (Pa)
GM 10/70 592x592x635-8	800163M10	3400	8,0	592	592	635	10	ePM1-85%	145
GM 10/70 490x592x635-6	1525	2700	6,4	490	592	635	8	ePM1-85%	145
GM 10/70 287x592x635-4	800263M05	1700	4,0	287	592	635	5	ePM1-85%	145
GM 10/70 592x490x635-8	7012	2700	6,7	592	490	635	10	ePM1-85%	145
GM 10/70 592x287x635-8	5463	1700	4,1	592	287	635	10	ePM1-85%	145
GM 10/70 592x592x500-6	2712	3400	6,3	592	592	500	10	ePM1-85%	160
GM 10/70 490x592x500-8	15874	2700	5,0	490	592	500	8	ePM1-85%	160
GM 10/70 287x592x500-3	5260	1700	3,1	287	592	500	5	ePM1-85%	160
GM 10/70 592x490x500-6	15875	2700	5,3	592	490	500	10	ePM1-85%	160
GM 10/70 592x287x500-6	5174	1700	3,2	592	287	500	10	ePM1-85%	160

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

Vi förbehåller oss rätten till ändringar, Utgåva 1, 2021-09-01