

Luftfilter LVGlas ePM1 – 90%

Våra påsfilter "LVGlas" i filterklass ePM1-90% 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 till HEPA / ULPA filter eller alternativt som huvudfilter i ventilationssystem där särskilt höga krav ställs på luftrening i enlighet med VDI 6022 till exempel inom livsmedels- och läkemedelsindustrin, sjukhus, elektronikindustrin.

Även ventilationssystem i innerstadsmiljö kan kräva denna filterklass för att uppnå skälig inomhusluft kvalitet.



| | |
|------------------------------|-----------------------|
| Media : | Microglas |
| Ram : | Stål, Plast eller Trä |
| Rek. Sluttryckfall: | 250 Pa |
| Max. Sluttryckfall: | 450 Pa |
| Filterklass Enl. ISO 16890: | ePM1-90% |
| Filterklass Enl. EN779-2012: | F9 |

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) | Filterings- yta (m ²) | Dimension (mm) | | | Antal-påsar | Filterklass | Tryckfall (Pa) |
|------------------------|----------------|-------------------------------------|-----------------------------------|----------------|-----|-----|-------------|-------------|----------------|
| GM 1/90 592x592x635-10 | 6297 | 3400 | 8,0 | 592 | 592 | 635 | 10 | ePM1-90% | 140 |
| GM 1/90 490x592x635-8 | 9614 | 2700 | 6,4 | 490 | 592 | 635 | 8 | ePM1-90% | 140 |
| GM 1/90 287x592x635-5 | 6299 | 1700 | 4,0 | 287 | 592 | 635 | 5 | ePM1-90% | 140 |
| GM 1/90 592x490x635-10 | 9884 | 2700 | 6,7 | 592 | 490 | 635 | 10 | ePM1-90% | 140 |
| GM 1/90 592x287x635-10 | 6298 | 1700 | 4,1 | 592 | 287 | 635 | 10 | ePM1-90% | 140 |
| GM 1/90 592x592x500-10 | 8779 | 3400 | 6,3 | 592 | 592 | 500 | 10 | ePM1-90% | 160 |
| GM 1/90 490x592x500-8 | 15762 | 2700 | 5,0 | 490 | 592 | 500 | 8 | ePM1-90% | 160 |
| GM 1/90 287x592x500-5 | 8769 | 1700 | 3,1 | 287 | 592 | 500 | 5 | ePM1-90% | 160 |
| GM 1/90 592x490x500-10 | 10692 | 2700 | 5,3 | 592 | 490 | 500 | 10 | ePM1-90% | 160 |
| GM 1/90 592x287x500-10 | 8768 | 1700 | 3,2 | 592 | 287 | 500 | 10 | ePM1-90% | 160 |

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

Vi förbehåller oss rätten till ändringar, Utgåva 1, 2018-12-05