

Påsfilter med filtermedia av microglas är ett välbeprövat och kostnadseffektivt filter. Filtrets låga tryckfall i kombination med hög stofupptagningsförmåga ger ett mycket brett användningsområde. Dess låga tryckfall ger dessutom mycket god driftsekonomi.

Filter i standardutförande avser nedanstående dimensioner med 380, 500 eller 635 mm påsdjup. Samtliga påsfilter från SC LUFTFILTER kan levereras i alla på marknaden förekommande specialdimensioner - allt enligt kundens önskemål.

Applikationer:

Till- och/eller frånluftsfilter för ventilation och klimatinstallationer samt förfilter till renrum och kemfilter.

Ram:

Träram 25, 20, 16 mm eller plastram 25 mm (polypropylen)

Media:

Microglasfiber

Filterklass:

F7 enligt EN 779:2012

Temperatur/Luftfuktighet:

70°C / 85% RH (filter med plastram 100% RH)

Rekommenderat sluttryckfall:

250 Pa för bästa ekonomi (testat till 450 Pa)

Luftflöde:

+/- 25% av nominellt luftflöde

Övrigt:

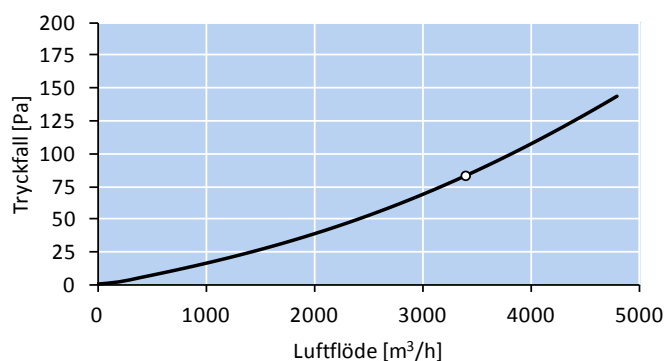
Filtren levereras i en miljövänlig återförslutningsbar kartong med praktiska bärhandtag. Tätningslist medföljer samtliga leveranser.



Dimension [BxHxD]	Antal fickor	Filterklass	Filterarea [m ²]	Rek. luftflöde [m ³]	Vikt [Kg] ¹⁾
592x592x635	8 / 10	F7	6,2 / 7,8	3400	1,1 / 1,2
490x592x635	6 / 8	F7	4,7 / 6,2	2700	0,9 / 1,0
287x592x635	4 / 5	F7	3,1 / 3,8	1700	0,6 / 0,7
592x490x635	8 / 10	F7	5,3 / 6,4	2700	1,0 / 1,1
592x287x635	8 / 10	F7	3,3 / 3,9	1700	0,6 / 0,7

Initial eff.	Efter urladdning	Avskiljning 250 Pa	Beg. tryckfall [Pa] ²⁾	kWh/år	Energiklass
61%	52%	83%	83 Pa	1067	B

¹⁾ Avser filter med träram ²⁾ Avser testat filter 592x592x635 F7/10



B

1067 kWh/år
Energiklass B

Enligt Eurovent 4/21
SP ref: 3P01501B