

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

Påsfilter i standardutförande avser nedanstående dimensioner med 360, 500 eller 600 mm påsdjup. Samtliga påsfilter från SC LUFTFILTER kan dock levereras i alla på marknaden förekommande specialdimensioner - allt enligt kundens önskemål.

Applikationer:

Till- och/eller frånluftfilter för ventilation och klimatinstallationer.

Ram:

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

Media:

Microglasfiber

Filterklass:

F6 enligt EN 779:2002

Temperatur/Luftfuktighet:

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

Rekommenderat sluttryckfall:

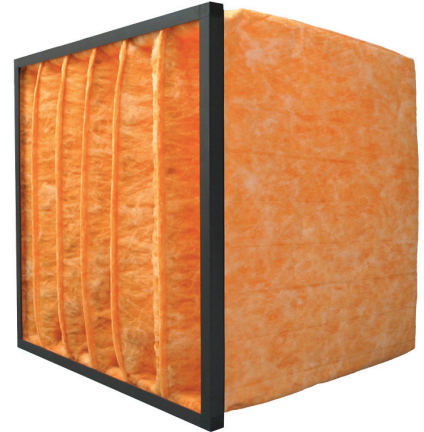
250 Pa för bästa ekonomi (testat till 450 Pa)

Luftflöde:

+/- 25% av nominellt luftflöde

Övrigt:

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



Dimension [BxHxD]	Antal fickor	Filterarea [m ²]	Vikt ²⁾ [Kg]	Rek. luftflöde [m ³ /h]	Beg. tryckfall ¹⁾ [Pa]
287x592x600	3 / 4	2,4 / 3,1	0,6 / 0,7	1700	63
490x592x600	5 / 6	4,0 / 4,7	0,8 / 0,9	2700	
592x287x600	6 / 8	2,6 / 3,2	0,6 / 0,7	1700	
592x592x600	6 / 8	4,8 / 6,2	1,0 / 1,2	3400	

¹⁾ Avser testat filter: 592x592x600 F6/8 ²⁾ Avser filter med träram

