

Påfilter med filtermedia av microglas är ett välbeprövat och kostnadseffektivt filter. Filterets låga tryckfall i kombination med hög stoftupptagningsförmåga 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 påfilter från SC LUFTFILTER kan levereras i alla på marknaden förekommande specialdimensioner - allt enligt kundens önskemål.

Applikationer:

Till- och/eller frånluftsfiler för ventilation och klimatinstallationer.

Ram:

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

Media:

Microglasfiber

Filterklass:

M6 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:

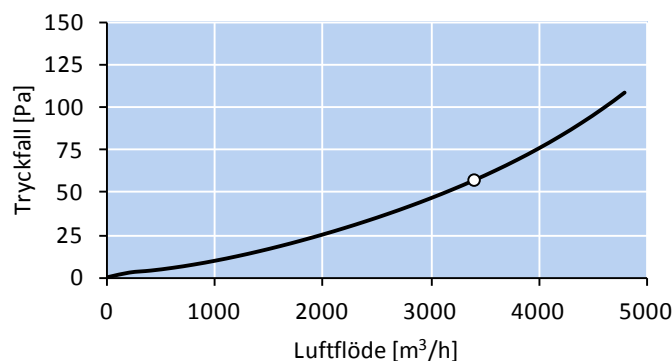
Filtern levereras i en miljövänlig återförslutningsbar kartong med praktiska bärhandtag. Tätningslist medföljer samtliga leveranser.



Dimension [BxHxD]	Antal fickor	Filterklass	Filterarea [m ²]	Rek. luftflöde [m ³]	Vikt [Kg] ¹⁾
592x592x635	8 / 10	M6	6,2 / 7,8	3400	1,2 / 1,3
490x592x635	6 / 8	M6	4,7 / 6,2	2700	0,9 / 1,1
287x592x635	4 / 5	M6	3,1 / 3,8	1700	0,7 / 0,8
592x490x635	8 / 10	M6	5,3 / 6,4	2700	1,1 / 1,2
592x287x635	8 / 10	M6	3,3 / 3,9	1700	0,7 / 0,8

Initial eff.	Efter urladdning	Avskiljning 250 Pa	Beg. tryckfall [Pa] ²⁾	kWh/år	Energiklass
18%	-	62%	57 Pa	642	A

¹⁾ Avser filter med träram ²⁾ Avser testat filter 592x592x635 M6/10





642 kWh/år
Energiklass A

Enligt Eurovent 4/21
SP ref: 3P01501A