

Påfilter med filtermedia av microglas är ett välbeprövat och kostnadseffektivt filter. Filterets 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 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 samt förfiler 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:

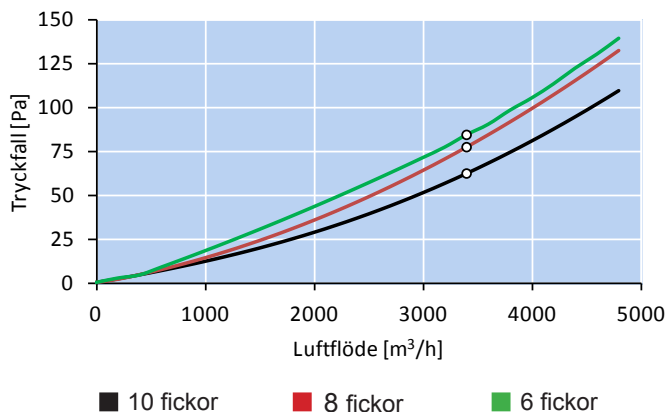
Filtern levereras i en miljövänlig återförslutningsbar kartong med praktiska bärhandtag. Tätningslist medföljer samtliga leveranser.



Dimension [BxHxD]	Antal fickor	Filterklass	Filterarea [m ²]	Rek. luftflöde [m ³]	Vikt [Kg] ¹⁾
592x592x635	10	F7	7,8	3400	1,2
592x592x635	8	F7	6,2	3400	1,1
592x592x635	6	F7	4,8	3400	1,0

Initial eff.	Efter urladdning	Avskiljning 250 Pa	Beg. tryckfall [Pa] ²⁾	kWh/år	Energiklass
43%	38%	78%	62 Pa	785	A+

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



785 kWh/år
Energiklass A+
Enligt Eurovent 4/21
SP ref: 5P06010