

Påsfilter med hög mekanisk resistens i syntetiskt filtermedia.

Detta nyutvecklade filtermaterial består av 3 skikt och har utöver sitt låga tryckfall mycket god avskiljningsförmåga under hela filtrets livslängd.

Ett riktigt miljövänligt alternativ – helt återvinningsbart genom förbränning.

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 frånluftsfilter för ventilation och klimatinstallationer.

Ram:

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

Media:

Syntetisk fiber (meltblown)

Filterklass:

F5 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	48
490x592x600	5 / 6	4,0 / 4,7	0,9 / 1,0	2700	
592x287x600	6 / 8	2,6 / 3,2	0,7 / 0,8	1700	
592x592x600	6 / 8	4,8 / 6,2	1,1 / 1,3	3400	

¹⁾ Avser testat filter: 592x592x600 F5/6 ²⁾ Avser filter med träram

