

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 frånluftfilter för ventilation och klimatinstallationer.

**Ram:**

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

**Media:**

Syntetisk fiber (meltblown)

**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 <sup>2</sup> ]	Vikt <sup>2)</sup> [Kg]	Rek. luftflöde [m <sup>3</sup> /h]	Beg. tryckfall <sup>1)</sup> [Pa]
287x592x600	3 / 4	2,4 / 3,1	0,7 / 0,8	1700	60
490x592x600	5 / 6	4,0 / 4,7	1,0 / 1,1	2700	
592x287x600	6 / 8	2,6 / 3,2	0,7 / 0,8	1700	
592x592x600	6 / 8	4,8 / 6,2	1,2 / 1,4	3400	

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

