

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 samt förfilter till renrum och kemfilter.

#### Ram:

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

#### Media:

Syntetisk fiber (meltblown)

#### Filterklass:

F7 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	4 / 5	3,1 / 3,9	0,9 / 1,0	1700	84
490x592x600	6 / 8	4,7 / 6,2	1,2 / 1,5	2700	
592x287x600	8 / 10	3,2 / 3,9	0,9 / 1,0	1700	
592x592x600	8 / 10	6,2 / 7,8	1,5 / 1,8	3400	

<sup>1)</sup> Avser testat filter: 592x592x600 F7/10 <sup>2)</sup> Avser filter med träram

