

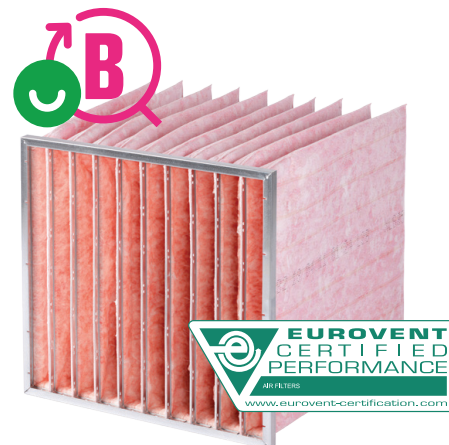
## PÅSFILTER

### Funktioner och fördelar

- ISO 16890: ePM10, ePM2,5 och ePM1
- Lågt tryckfall och låg energiförbrukning
- Effektiv filtrering för en bra inomhusmiljö

### Applications

Filtrering av luft i alla typer av luftbehandlingsaggregat



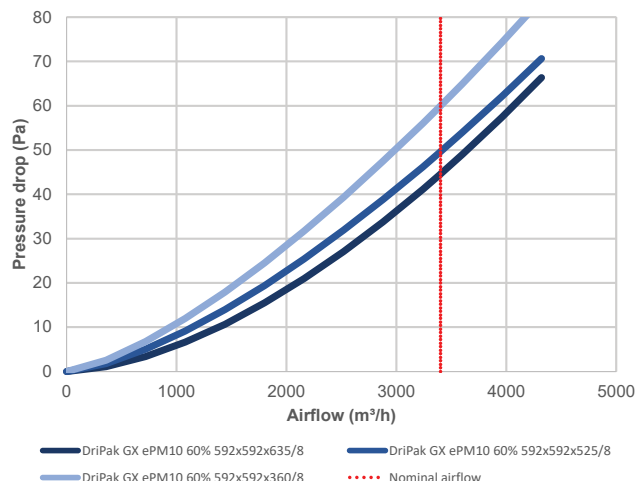
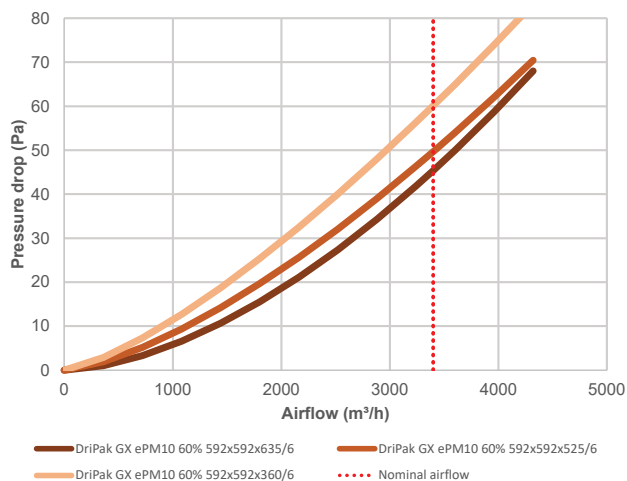
### Konfigurationer

<b>Filtermedia</b>	Glasfiber
<b>Påsdesign</b>	Sydd distanser och koniska påsar för optimal prestanda
<b>Packning</b>	Packning bifogas
<b>Rammaterial</b>	Ram av 78% återvunnet stål alt. ram av 100% återvunnen plast
<b>Max. driftstemperatur</b>	70 °C
<b>Rekommenderat sluttryckfall</b>	Max 450 Pa men bytesintervall bör optimeras beroende på energiförbrukning
<b>Rekommenderat luftflöde</b>	75% - 125% (av nominellt luftflöde)
<b>Luftfuktighet</b>	100% relativ luftfuktighet

### Standardmått (bredd x höjd)

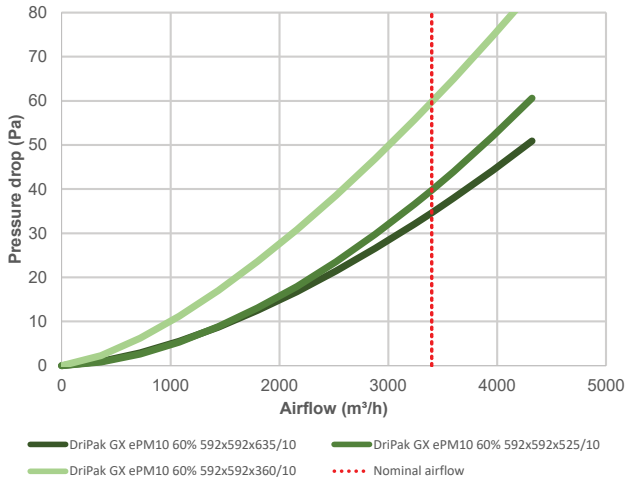
<b>Påsriktning</b>	592x592	490x592	287x592	592x490	592x287	287x287	490x490	287x892	490x892	592x892
<b>Djup</b>	635 + 525 + 360									
<b>Påsar ePM10</b>	6+8+10	5+6+8	3+4+5	6+8+10	6+8+10	3+4+5	8	4	6	8
<b>Påsar ePM1</b>	6+8+10	5+6+8	3+4+5	6+8+10	6+8+10	3+4+5	8	5	8	8

### Prestanda ePM10 60% med 6 och 8 påsar, P-märkningscertifikat: 399401-05

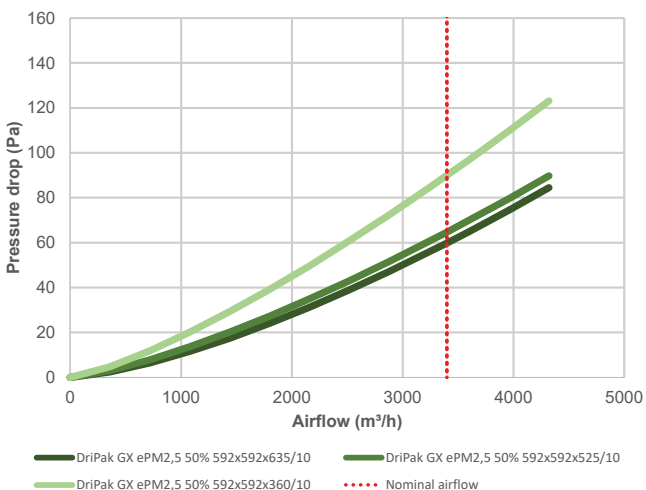
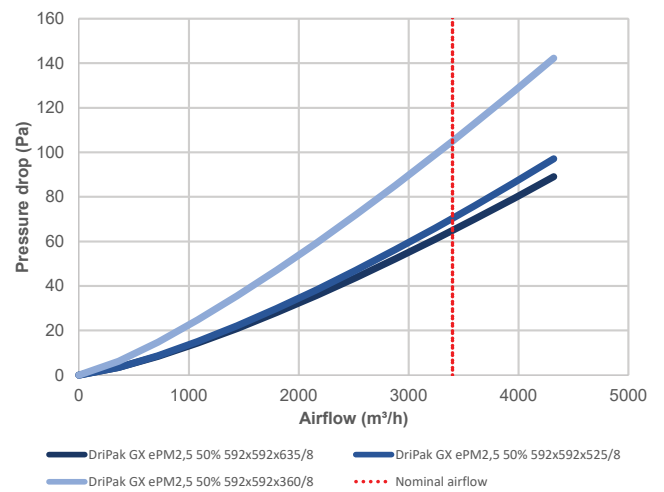
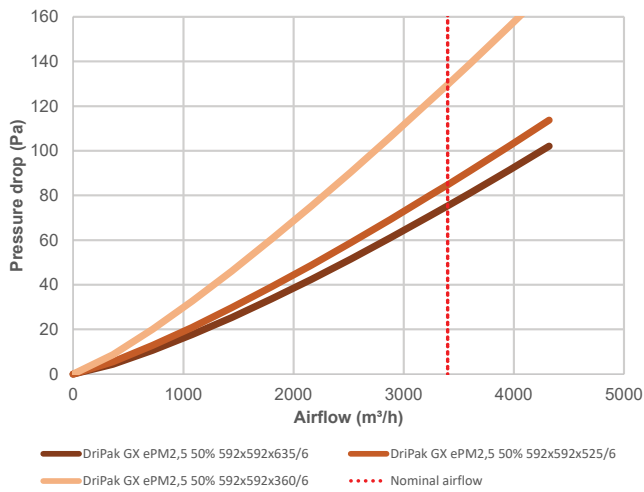


# DriPak<sup>®</sup> GX Filter

## Prestanda ePM10 60% med 10 påsar, P-märkningscertifikat: 399401-05

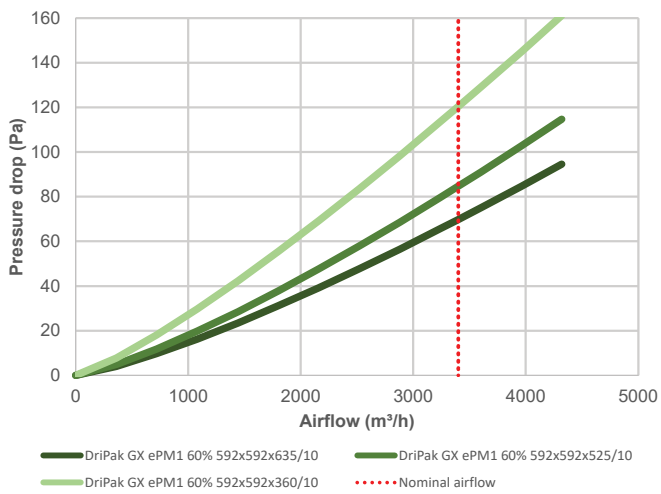
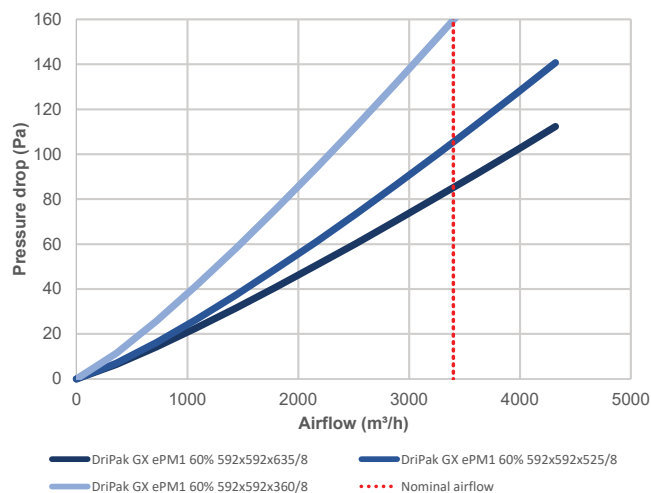
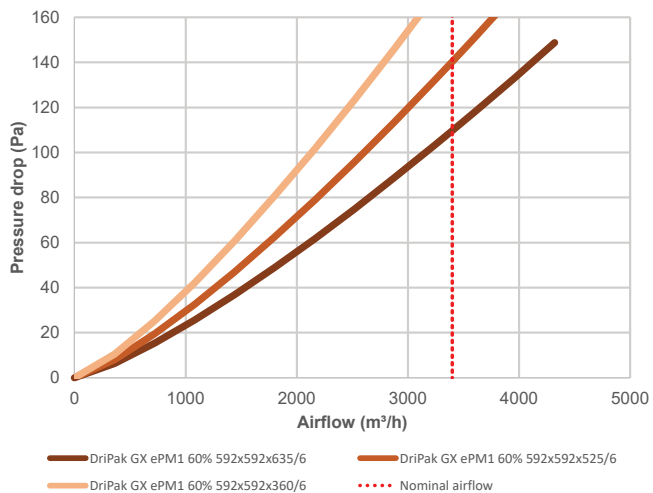


## Prestanda ePM2,5 50% med 6, 8 och 10 påsar, P-märkningscertifikat: C000881



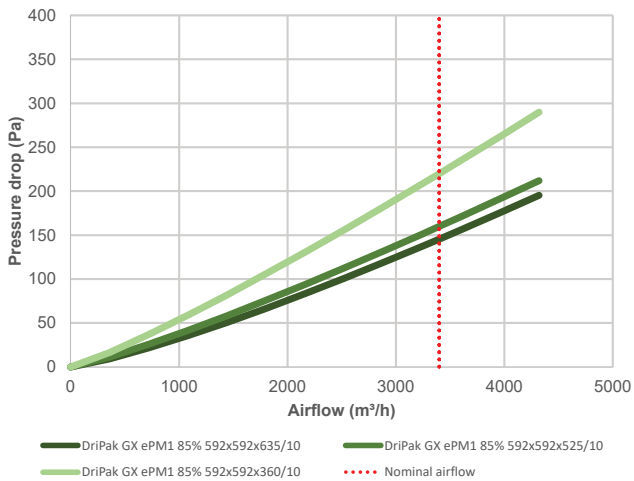
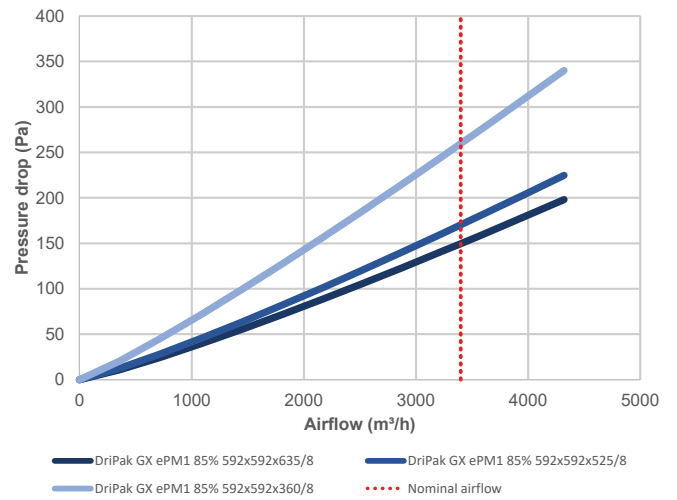
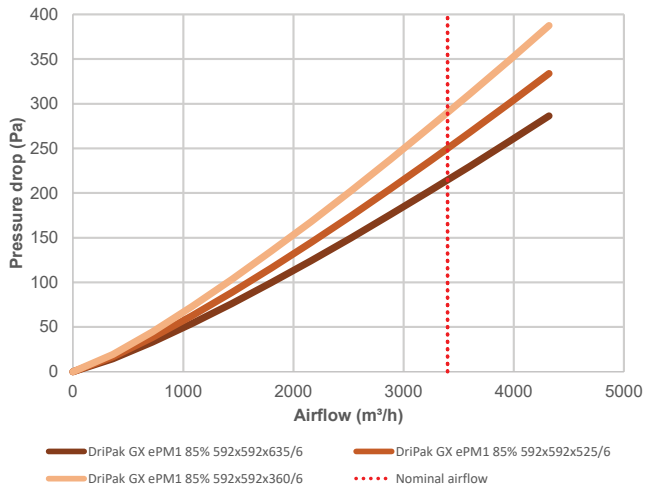
# DriPak<sup>®</sup> GX Filter

**Prestanda ePM1 60% med 6, 8 och 10 påsar, P-märkningscertifikat: C900812**

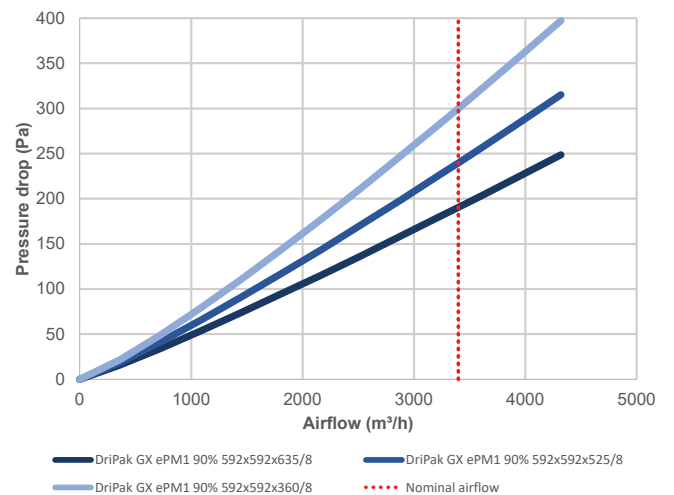
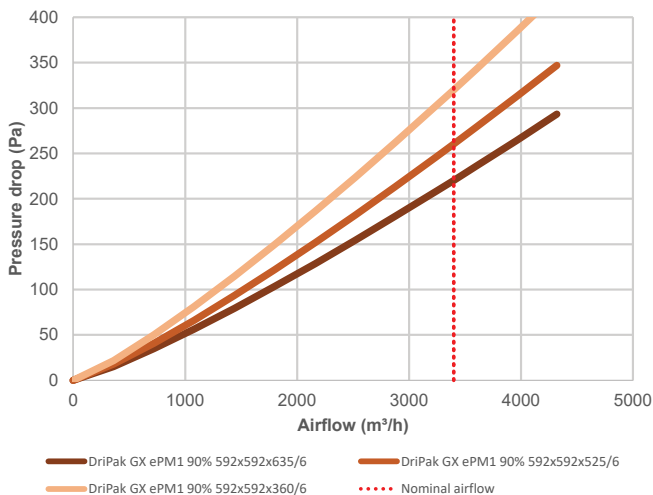


# DriPak<sup>®</sup> GX Filter

## Prestanda ePM1 85% med 6, 8 och 10 påsar, P-märkningscertifikat: 399401-03

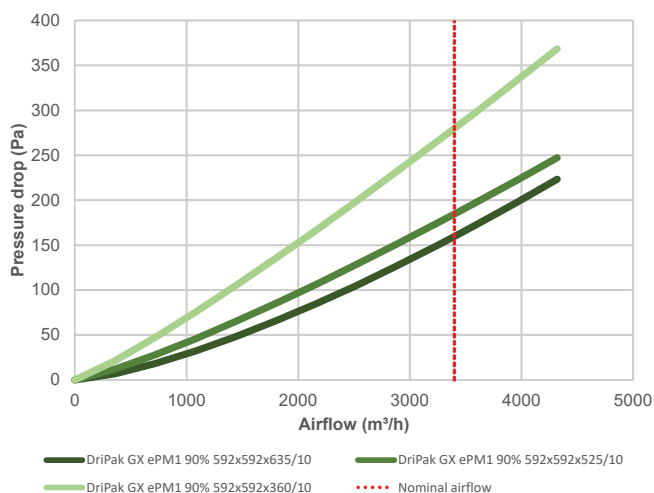


## Prestanda ePM1 90% med 6 och 8 påsar, P-märkningscertifikat: SC1182-13



# DriPak® GX Filter

## Prestanda ePM1 90% med 10 påsar, P-märkningscertifikat: SC1182-13



## Produktinformation

Benämning	Mått (mm) 592 x 592 x pås djup	Filteryta (m <sup>2</sup> )	Antal påsar	Initialtryckfall (Pa) vid 3400 m <sup>3</sup> /h	Filterklass enligt EN779:2012	Enligt Eurovent 4/21:2018		ISO 16890 klassificering	Genomsnitt avskiljning		
						kWh	Energiklass		ePM1 (%)	ePM2,5 (%)	ePM10 (%)
DriPak GX ePM10 60%	635	4,3	6	45	M5	600	A	ePM10 60%	15	25	63
	525	3,6	6	50	M5	700	B	ePM10 60%	15	25	63
	360	2,4	6	60	M5	>1200	E	ePM10 60%	15	25	63
DriPak GX ePM10 60%	635	5,8	8	45	M5	560	A	ePM10 60%	15	25	63
	525	4,7	8	50	M5	680	B	ePM10 60%	15	25	63
	360	3,2	8	60	M5	1150	D	ePM10 60%	15	25	63
DriPak GX ePM10 60%	635	7,2	10	35	M5	490	A+	ePM10 60%	15	25	63
	525	5,9	10	40	M5	550	A	ePM10 60%	15	25	63
	360	4,0	10	60	M5	1050	D	ePM10 60%	15	25	63
DriPak GX ePM2,5 50%	635	4,3	6	75	n/a	1000	C	ePM2,5 50%	40	54	84
	525	3,6	6	85	n/a	1160	C	ePM2,5 50%	40	54	84
	360	2,4	6	130	n/a	>1900	E	ePM2,5 50%	40	54	84
DriPak GX ePM2,5 50%	635	5,8	8	65	n/a	800	A	ePM2,5 50%	40	54	84
	525	4,7	8	70	n/a	880	B	ePM2,5 50%	40	54	84
	360	3,2	8	105	n/a	1430	D	ePM2,5 50%	40	54	84
DriPak GX ePM2,5 50%	635	7,2	10	60	n/a	770	A	ePM2,5 50%	40	54	84
	525	5,9	10	65	n/a	870	B	ePM2,5 50%	40	54	84
	360	4,1	10	90	n/a	1210	C	ePM2,5 50%	40	54	84

# DriPak® GX Filter

## Produktinformation

Benämning	Mått (mm) 592 x 592 x påsdjup	Filteryta (m <sup>2</sup> )	Antal påsar	Initialtryckfall (Pa) vid 3400 m <sup>3</sup> /h	Filterklass enligt EN779:2012	Enligt Eurovent 4/21:2018		ISO 16890 klassificering	Genomsnitt avskiljning		
						kWh	Energiklass		ePM1 (%)	ePM2,5 (%)	ePM10 (%)
DriPak GX ePM1 60%	635	4,3	6	110	F7	1500	D	ePM1 60%	60	71	90
	525	3,6	6	140	F7	1900	D	ePM1 60%	60	71	90
	360	2,4	6	180	F7	>2050	E	ePM1 60%	60	71	90
DriPak GX ePM1 60%	635	5,8	8	85	F7	1200	C	ePM1 60%	60	71	90
	525	4,7	8	105	F7	1250	C	ePM1 60%	60	71	90
	360	3,2	8	160	F7	>2050	E	ePM1 60%	60	71	90
DriPak GX ePM1 60%	635	7,2	10	70	F7	850	A+	ePM1 60%	60	71	90
	525	5,9	10	85	F7	1080	B	ePM1 60%	60	71	90
	360	4	10	120	F7	1600	D	ePM1 60%	60	71	90
DriPak GX ePM1 85%	635	4,3	6	260	F8	> 2400	E	ePM1 85%	85	90	97
	525	3,6	6	270	F8	> 2400	E	ePM1 85%	85	90	97
	360	2,4	6	290	F8	> 2400	E	ePM1 85%	85	90	97
DriPak GX ePM1 85%	635	5,8	8	150	F8	1790	C	ePM1 85%	85	90	97
	525	4,7	8	170	F8	1980	D	ePM1 85%	85	90	97
	360	3,2	8	260	F8	> 2400	E	ePM1 85%	85	90	97
DriPak GX ePM1 85%	635	7,2	10	145	F8	1750	C	ePM1 85%	85	90	97
	525	5,9	10	160	F8	1950	D	ePM1 85%	85	90	97
	360	4,0	10	220	F8	> 2400	E	ePM1 85%	85	90	97
DriPak GX ePM1 90%	635	4,3	6	280	F9	> 2500	E	ePM1 90%	91	94	98
	525	3,6	6	300	F9	> 2500	E	ePM1 90%	91	94	98
	360	2,4	6	320	F9	> 2500	E	ePM1 90%	91	94	98
DriPak GX ePM1 90%	635	5,8	8	190	F9	2300	D	ePM1 90%	91	94	98
	525	4,7	8	240	F9	> 2500	E	ePM1 90%	91	94	98
	360	3,2	8	300	F9	> 2500	E	ePM1 90%	91	94	98
DriPak GX ePM1 90%	635	7,2	10	160	F9	1900	C	ePM1 90%	91	94	98
	525	5,9	10	215	F9	2217	D	ePM1 90%	91	94	98
	360	4,0	10	290	F9	> 2500	E	ePM1 90%	91	94	98

Andra storlekar finns tillgängliga på begäran. Från 1 januari 2018 är filtreringseffektiviseringsvärden certifierade enligt ISO 16890. Optimerad livslängd baserat på energiförbrukning och TCO över tid, max 450 Pa.



Besök [www.rise.se](http://www.rise.se) för en fullständig översikt över P-märkta varianter.



AAF / Dinair AB  
Hamngatan 5, 592 21 Vadstena  
+46 (0)143 12580  
[www.dinair.se](http://www.dinair.se)

AAF International har en målsättning om kontinuerlig produktforskning och -förbättring och förbehåller sig därför rätten att ändra konstruktion och specifikationer utan föregående information.

©2025 AAF International and its affiliated companies.  
PF\_303\_SE\_16092025