

## DriPak® GX



## PÅSFILTER

## Funktioner och fördelar

- ISO 16890: ePM1, ePM2,5 och ePM10
- Innovativ design med konformade påsar för optimalt luftflöde
- Lågt tryckfall och låg energiförbrukning
- Hög filtreringseffektivitet och förbättrad kvalitet på inomhusluften

## Tillämpningar

- Avsett för kommersiella, industriella och institutionella applikationer
- För- eller slutfiltrering i luftbehandlingsaggregat
- Förfiltrering för kritiska processer

DriPak GX påsfilter har påsar av mikroglasfiber i AAF:s egenutvecklade design. Resultatet är optimal prestanda för inomhusluft av hög kvalitet i kombination med låg energiförbrukning. Vare sig DriPak GX installeras som slutfilter i kontorsbyggnader, skolor eller i industriella processer så kommer filtret att vara ett utmärkt alternativ för att uppnå både bättre inomhusklimat och lägre driftskostnader.

## Förbättrad prestanda

De särskilt utformade och koniskt sydda påsarna i DriPak GX-filtret leder luften optimalt genom filtret. Tillsammans med optimering av filterytan leder detta till hög kvalitet.

## Miljövinster

DriPak GX-filtret får sin låga energiförbrukning från den innovativa filterdesignens geometri, vilket gör att filterytan utnyttjas optimalt. Den låga energiförbrukningen ger lägre koldioxidutsläpp vilket bidrar till en bättre miljö. Dessutom är filtret med sin metallram bästa miljöval, metallramen återvinns och blir en del av kretsloppet.

## Total besparing

När du köper luftfilter har driftskostnaderna under filtrets hela livscykel vanligtvis en större ekonomisk påverkan än inköpskostnaden. Den långsamma tryckfallsökningen hos DriPak GX-filtret innebär minskade energikostnader. Och tack vare den innovativa designen med konformade påsar har luftfiltret en längre livslängd. Detta innebär färre filterbyten per år och ännu större besparingar.



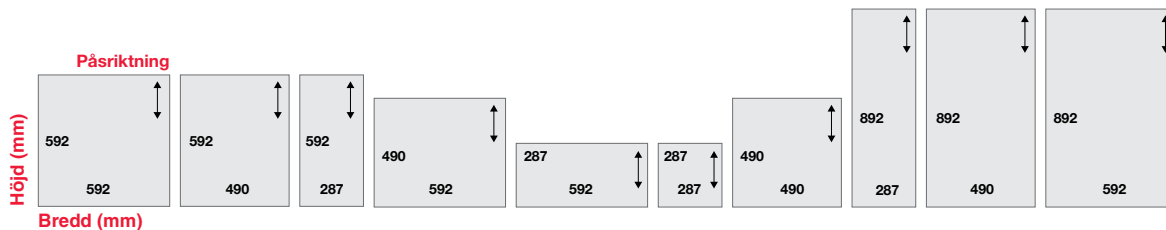
Besök [www.ri.se](http://www.ri.se) för en fullständig översikt över P-märkta varianter.





## Konfigurationer

Filtermedia		Rubrik	
Media	Glas	Standardmaterial	Galvaniserat stål 25 mm Plast 25 mm
Påsdesign	Sydd, konformad – AAF:s egenutvecklade design	Ramalternativ	Galvaniserat stål 20 mm
		<b>Temperatur</b>	
Packning medlevereras		Maximal driftstemperatur	70 °C

# DriPak® GX-filter

## Standardmått (bredd x höjd)



 Djup (mm)	635 + 525 + 360									
 Påsar ePM10	6 + 8 + 10	5 + 6 + 8	3+4+5	6 + 8 + 10	6 + 8 + 10	3+4+5	8	4	6	8
 Påsar ePM1	6 + 8 + 10	5 + 6 + 8	3+4+5	6 + 8 + 10	6 + 8 + 10	3+4+5	8	5	8	8
 Ram	Metall + plast							Metall		

\*Specialmått på begäran.

## Produktinformation

Benämning	Mått (mm) 592 x 592 x påsdjup	Filteryta (m <sup>2</sup> )	Antal påsar	Initiellt tryckfall (Pa) vid 3400 m <sup>3</sup> /h	Filterklass enl EN779:2012	kWh enl. Eurovent 4/21:2018	ISO 16890- Klassificering	Medelvärden		
								ePM1 (%)	ePM2,5 (%)	ePM10 (%)
DriPak GX ePM10 60%	635	4,3	6	45	M5	600	ePM10 60%	15	25	63
DriPak GX ePM10 60%	525	3,6	6	50	M5	700	ePM10 60%	15	25	63
DriPak GX ePM10 60%	360	2,4	6	55	M5	1 350	ePM10 60%	15	25	63
DriPak GX ePM10 60%	635	5,8	8	40	M5	490	ePM10 60%	15	25	63
DriPak GX ePM10 60%	525	4,7	8	45	M5	650	ePM10 60%	15	25	63
DriPak GX ePM10 60%	360	3,2	8	60	M5	1 150	ePM10 60%	15	25	63
DriPak GX ePM10 60%	635	7,2	10	40	M5	490	ePM10 60%	15	25	63
DriPak GX ePM10 60%	525	5,9	10	50	M5	650	ePM10 60%	15	25	63
DriPak GX ePM10 60%	360	4,0	10	60	M5	1 050	ePM10 60%	15	25	63
DriPak GX ePM10 75%	635	4,3	6	60	M6	890	ePM10 75%	26	39	76
DriPak GX ePM10 75%	525	3,6	6	65	M6	1 000	ePM10 75%	26	39	76
DriPak GX ePM10 75%	360	2,4	6	90	M6	N/A	ePM10 75%	26	39	76
DriPak GX ePM10 75%	635	5,8	8	55	M6	690	ePM10 75%	26	39	76
DriPak GX ePM10 75%	525	4,7	8	60	M6	900	ePM10 75%	26	39	76
DriPak GX ePM10 75%	360	3,2	8	70	M6	1 500	ePM10 75%	26	39	76
DriPak GX ePM10 75%	635	7,2	10	50	M6	650	ePM10 75%	26	39	76
DriPak GX ePM10 75%	525	5,9	10	60	M6	750	ePM10 75%	26	39	76
DriPak GX ePM10 75%	360	4,1	10	85	M6	1 500	ePM10 75%	26	39	76

# DriPak® GX-filter

## Teknisk information

Benämning	Mått (mm) 592 x 592 x påsdjup	Filteryta (m <sup>2</sup> )	Antal påsar	Initialt tryckfall (Pa) vid 3400 m <sup>3</sup> /h	Filterklass enl EN779:2012	kWh enl. Eurovent 4/21:2018	ISO 16890- klassificering	Medelvärden		
								ePM1 (%)	ePM2,5 (%)	ePM10 (%)
DriPak GX ePM1 55%	635	5,8	8	80	F7	990	ePM1 55%	55	66	88
DriPak GX ePM1 55%	525	4,7	8	90	F7	1 090	ePM1 55%	55	66	88
DriPak GX ePM1 55%	360	3,2	8	120	F7	1 900	ePM1 55%	55	66	88
DriPak GX ePM1 55%	635	7,2	10	65	F7	790	ePM1 55%	55	66	88
DriPak GX ePM1 55%	525	5,9	10	80	F7	970	ePM1 55%	55	66	88
DriPak GX ePM1 55%	360	4,0	10	110	F7	1 550	ePM1 55%	55	66	88
DriPak GX ePM1 65%	635	4,3	6	140	F7	N/A	ePM1 65%	67	75	92
DriPak GX ePM1 65%	525	3,6	6	150	F7	N/A	ePM1 65%	67	75	92
DriPak GX ePM1 65%	360	2,4	6	180	F7	N/A	ePM1 65%	67	75	92
DriPak GX ePM1 65%	635	5,8	8	95	F7	1 150	ePM1 65%	67	75	92
DriPak GX ePM1 65%	525	4,7	8	110	F7	1 280	ePM1 65%	67	75	92
DriPak GX ePM1 65%	360	3,2	8	160	F7	2 100	ePM1 65%	67	75	92
DriPak GX ePM1 65%	635	7,2	10	80	F7	950	ePM1 65%	67	75	92
DriPak GX ePM1 65%	525	5,9	10	95	F7	1 150	ePM1 65%	67	75	92
DriPak GX ePM1 65%	360	4,0	10	130	F7	2 040	ePM1 65%	67	75	92
DriPak GX ePM1 85%	635	4,3	6	260	F8	N/A	ePM1 85%	85	90	97
DriPak GX ePM1 85%	525	3,6	6	270	F8	N/A	ePM1 85%	85	90	97
DriPak GX ePM1 85%	360	2,4	6	290	F8	N/A	ePM1 85%	85	90	97
DriPak GX ePM1 85%	635	5,8	8	150	F8	1 790	ePM1 85%	85	90	97
DriPak GX ePM1 85%	525	4,7	8	170	F8	1 980	ePM1 85%	85	90	97
DriPak GX ePM1 85%	360	3,2	8	260	F8	N/A	ePM1 85%	85	90	97
DriPak GX ePM1 85%	635	7,2	10	135	F8	1 600	ePM1 85%	85	90	97
DriPak GX ePM1 85%	525	5,9	10	160	F8	1 950	ePM1 85%	85	90	97
DriPak GX ePM1 85%	360	4,0	10	220	F8	N/A	ePM1 85%	85	90	97
DriPak GX ePM1 90%	635	4,3	6	280	F9	N/A	ePM1 90%	91	94	98
DriPak GX ePM1 90%	525	3,6	6	300	F9	N/A	ePM1 90%	91	94	98
DriPak GX ePM1 90%	360	2,4	6	320	F9	N/A	ePM1 90%	91	94	98
DriPak GX ePM1 90%	635	5,8	8	190	F9	2 300	ePM1 90%	91	94	98
DriPak GX ePM1 90%	525	4,7	8	240	F9	N/A	ePM1 90%	91	94	98
DriPak GX ePM1 90%	360	3,2	8	300	F9	N/A	ePM1 90%	91	94	98
DriPak GX ePM1 90%	635	7,2	10	160	F9	1 900	ePM1 90%	91	94	98
DriPak GX ePM1 90%	525	5,9	10	215	F9	2 600	ePM1 90%	91	94	98
DriPak GX ePM1 90%	360	4,0	10	260	F9	N/A	ePM1 90%	91	94	98

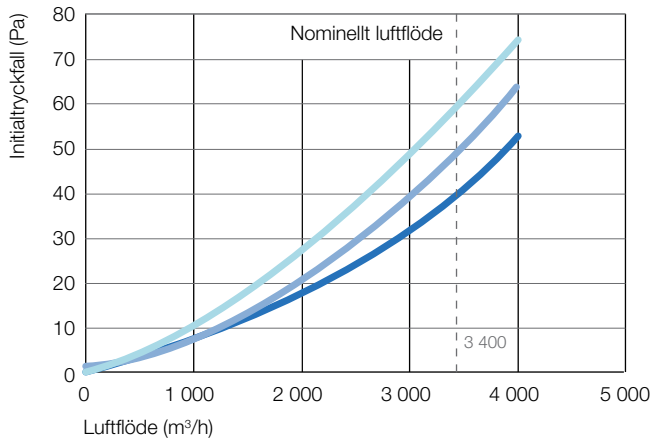
Ytterligare mått är tillgängliga på begäran.

Från och med 1 januari 2018 certifieras filtreringseffektivitetsvärden enligt ISO 16890.

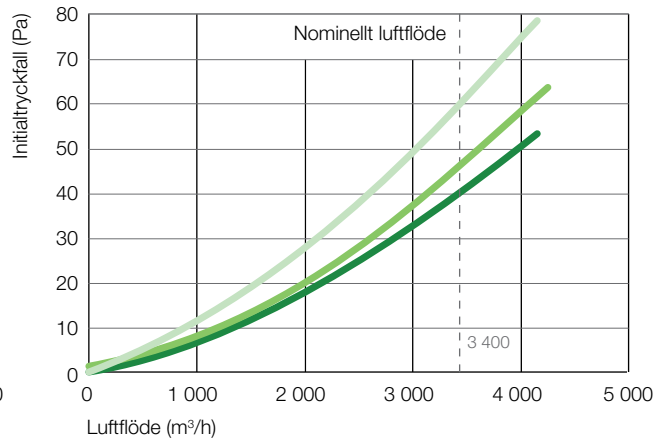
Från och med 1 januari 2019 certifieras energiklassningsvärden enligt Eurovent 4/21-2018.

# DriPak<sup>®</sup> GX-filter

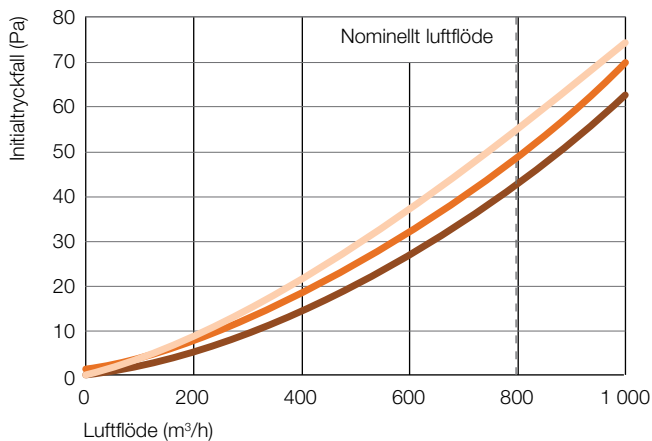
## Prestanda ePM10 60% med 10, 8 och 6 påsar, P-märkningscertifikat: 399401-05



DriPak GX - ePM10 60 % 592x592x360/10 påsar / ePM10 60 % 592x592x525 10 påsar / ePM10 60 % 592x592x635/ 10 påsar



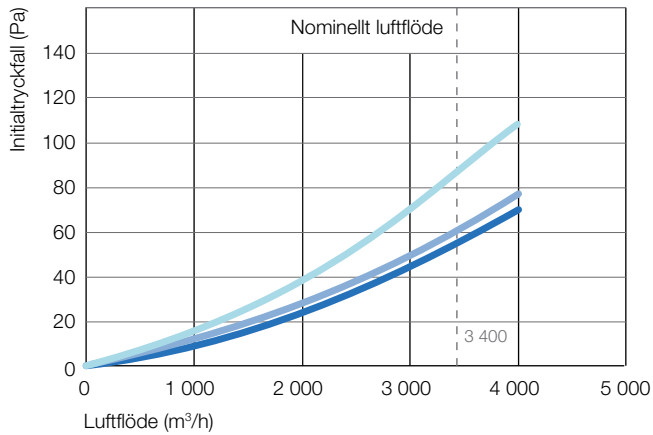
DriPak GX - ePM10 60 % 592x592x360/8 påsar / ePM10 60 % 592x592x525/8 påsar / ePM10 60 % 592x592x635/ 8 påsar



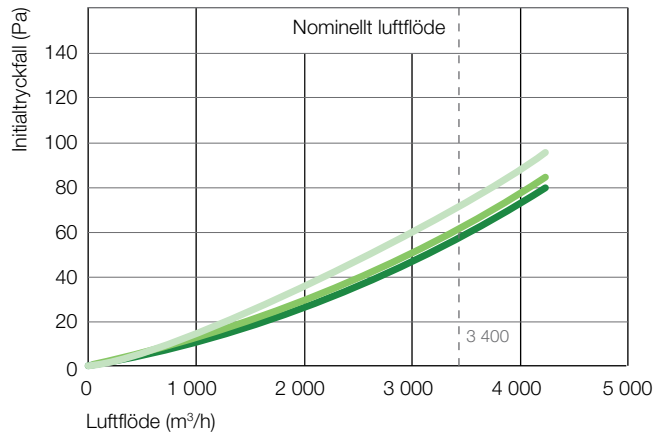
DriPak GX - ePM10 60 % 592x592x360/6 påsar / ePM10 60 % 592x592x525 6 påsar / ePM10 60 % 592x592x635/ 6 påsar

# DriPak<sup>®</sup> GX-filter

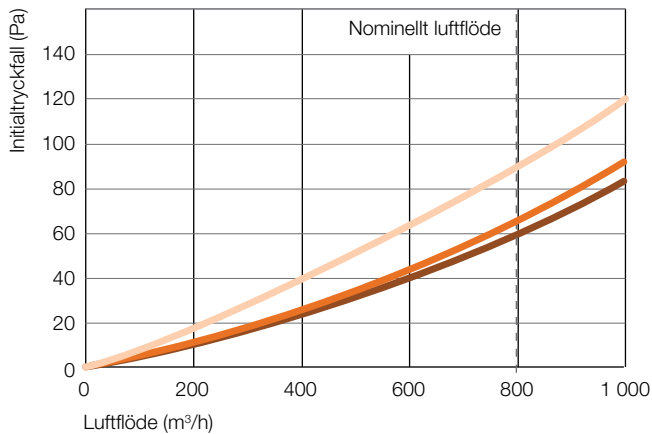
## Prestanda ePM10 75% med 10, 8 och 6 påsar, P-märkningscertifikat: 399401-01



DriPak GX - ePM10 75 % 592x592x360/10 påsar / ePM10 75 % 592x592x525 10 påsar / ePM10 75 % 592x592x635/ 10 påsar



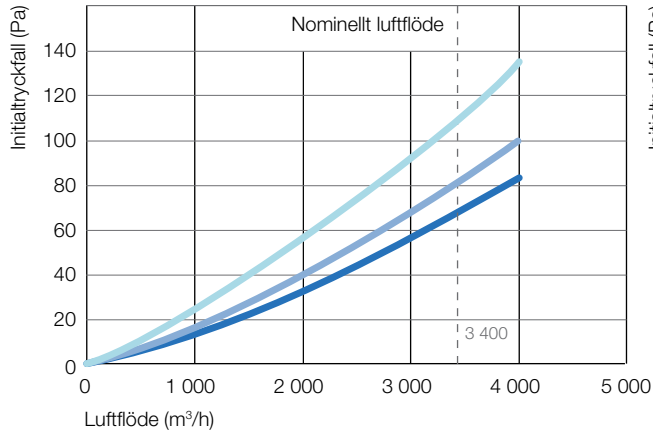
DriPak GX - ePM10 75 % 592x592x360/8 påsar / ePM10 75 % 592x592x525 8 påsar / ePM10 75 % 592x592x635/ 8 påsar



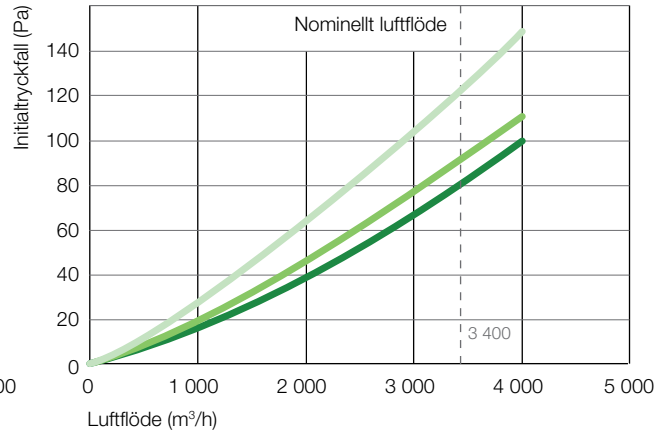
DriPak GX - ePM10 75 % 592x592x360/6 påsar / ePM10 75 % 592x592x525/ 6 påsar / ePM10 75 % 592x592x635/ 6 påsar

# DriPak<sup>®</sup> GX-filter

## Prestanda ePM1 55% med 10 och 8 påsar

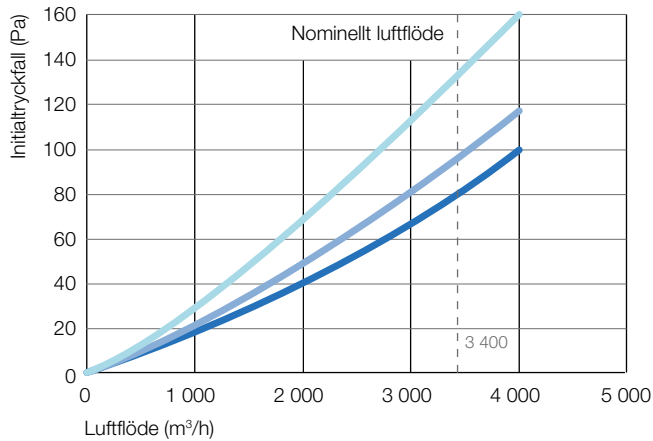


DriPak GX - ePM1 55 % 592x592x360/10 påsar / ePM1 55 % 592x592x525 10 påsar / ePM1 55 % 592x592x635/ 10 påsar

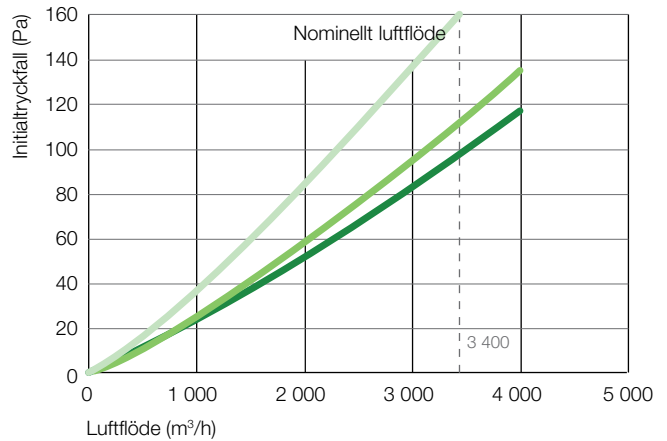


DriPak GX - ePM1 55 % 592x592x360/8 påsar / ePM1 55 % 592x592x525 8 påsar / ePM1 55 % 592x592x635/ 8 påsar

## Prestanda ePM1 65% med 10 och 8 påsar, P-märkning: 399401-02 399401-02



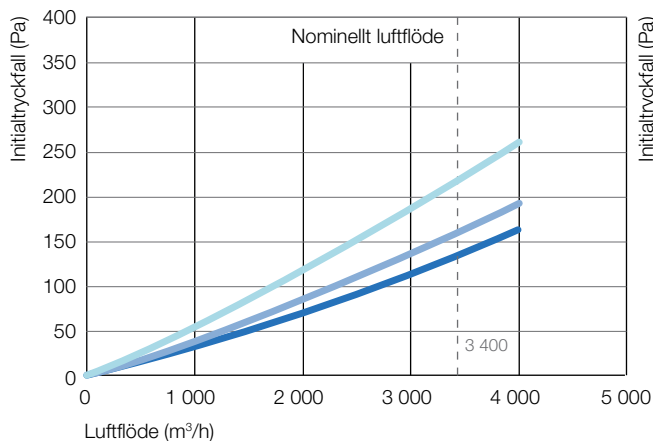
DriPak GX - ePM1 65 % 592x592x360/10 påsar / ePM1 65 % 592x592x525 10 påsar / ePM1 65 % 592x592x635/ 10 påsar



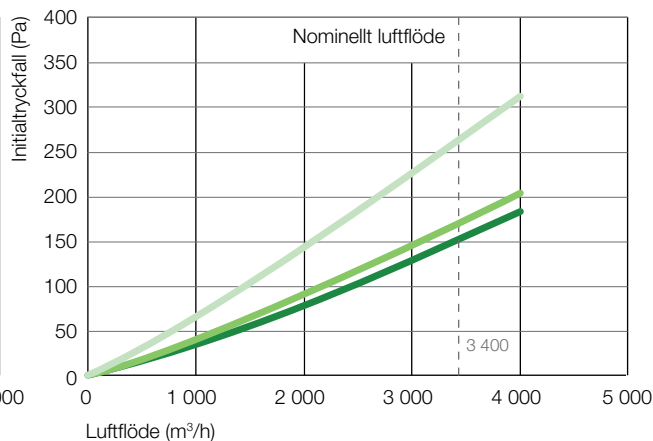
DriPak GX - ePM1 65 % 592x592x360/8 påsar / ePM1 65 % 592x592x525/8 påsar / ePM1 65 % 592x592x635/ 8 påsar

# DriPak® GX-filter

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

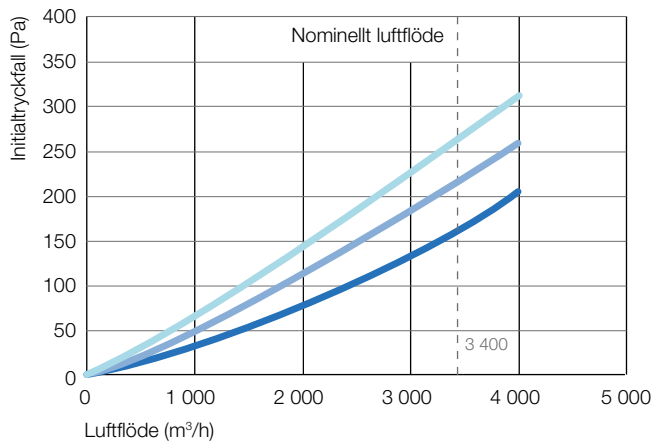


DriPak GX - ePM1 85 % 592x592x360/10 påsar / ePM1 85 % 592x592x525 10 påsar / ePM1 85 % 592x592x635/ 10 påsar

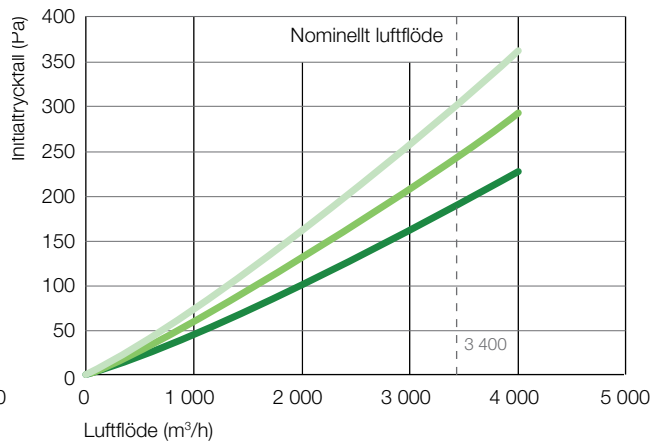


DriPak GX - ePM1 85 % 592x592x360/8 påsar / ePM1 85 % 592x592x525/8 påsar / ePM1 85 % 592x592x635/ 8 påsar

## Prestanda ePM1 90% med 10 och 8 påsar, P-märkningscertifikat SC1182-13 SC1182-13



DriPak GX - ePM1 90 % 592x592x360/10 påsar / ePM1 90 % 592x592x525 10 påsar / ePM1 90 % 592x592x635/ 10 påsar



DriPak GX - ePM1 90 % 592x592x360/8 påsar / ePM1 90 % 592x592x525/8 påsar / ePM1 90 % 592x592x635/ 8 påsar

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



DriPak® är ett registrerat varumärke som tillhör AAF International i USA och andra länder.