

# DriPak® GX

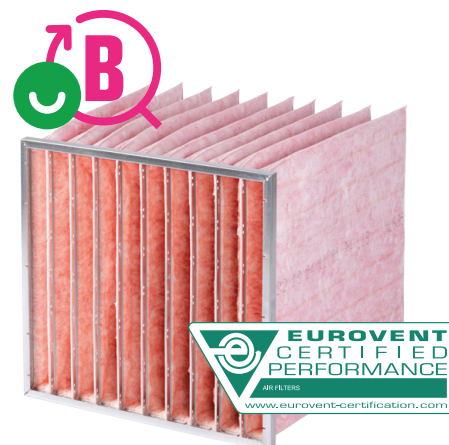
## PÅSFILTER

### 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



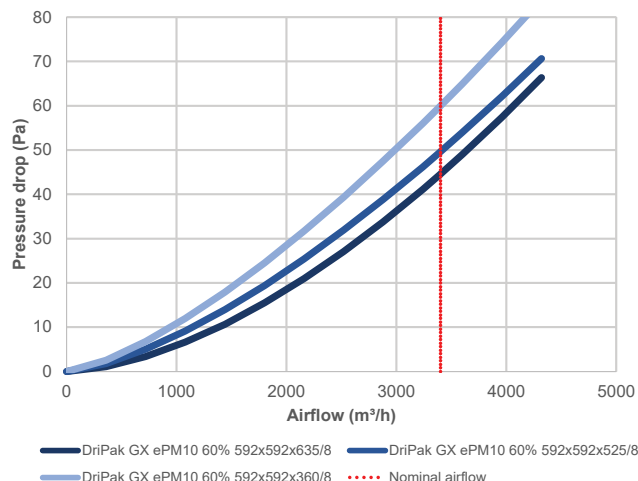
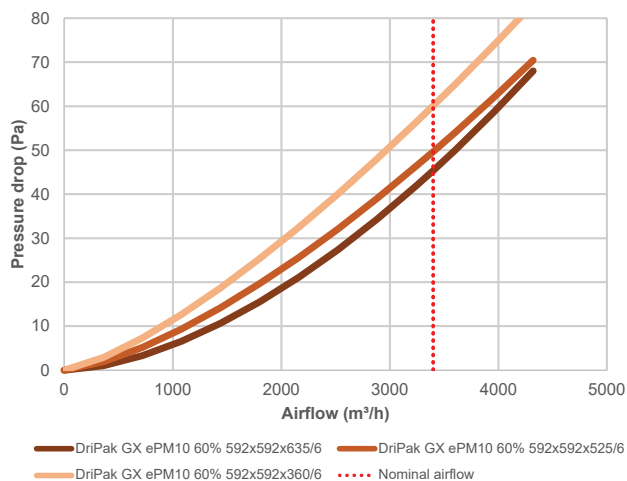
### Konfigurationer

<b>Filtermedia</b>	Glasfiber
<b>Påsdesign</b>	Syddas 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)

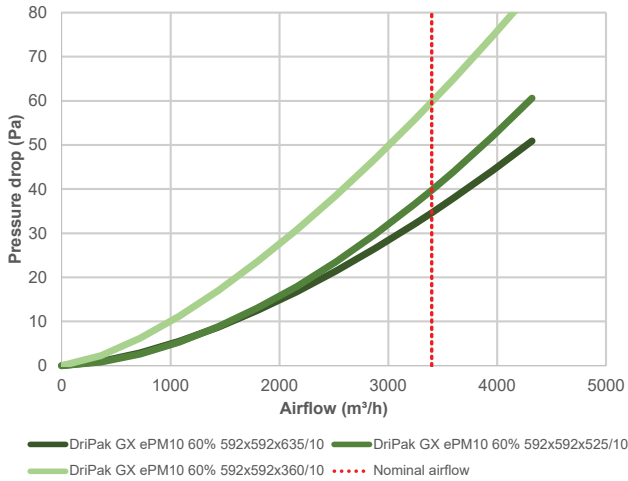
<b>Påsriktning</b>	592x592	490x592	287x592	592x490	592x287	287x287	490x490	287x892	490x892	592x892
<b>Djup</b>	635 + 525 + 360									
<b>Påsar ePM10</b>	6+8+10	5+6+8	3+4+5	6+8+10	6+8+10	3+4+5	8	4	6	8
<b>Påsar ePM1</b>	6+8+10	5+6+8	3+4+5	6+8+10	6+8+10	3+4+5	8	5	8	8

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

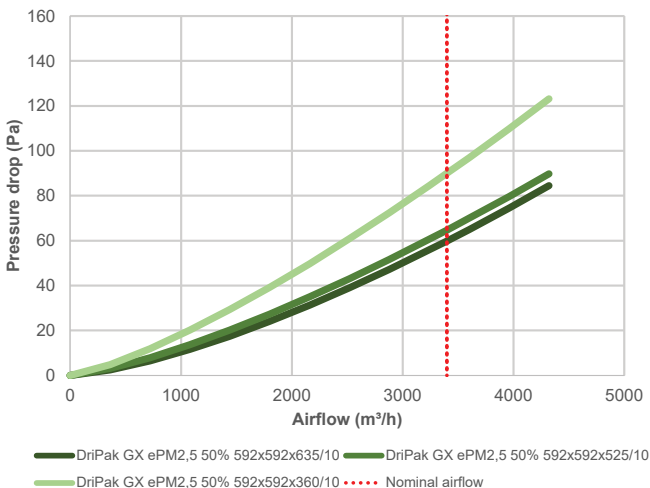
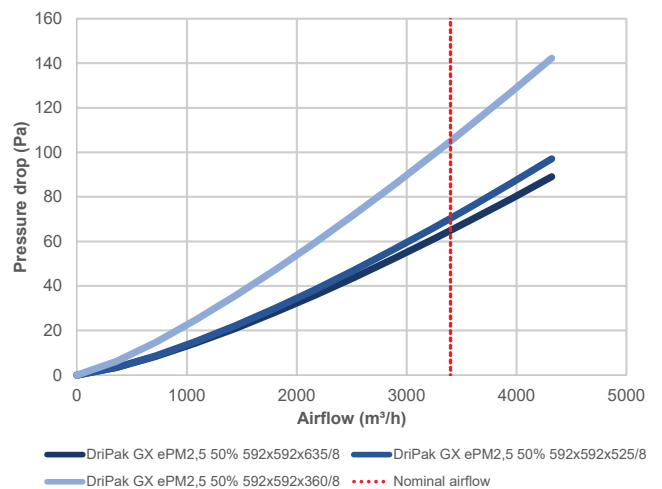
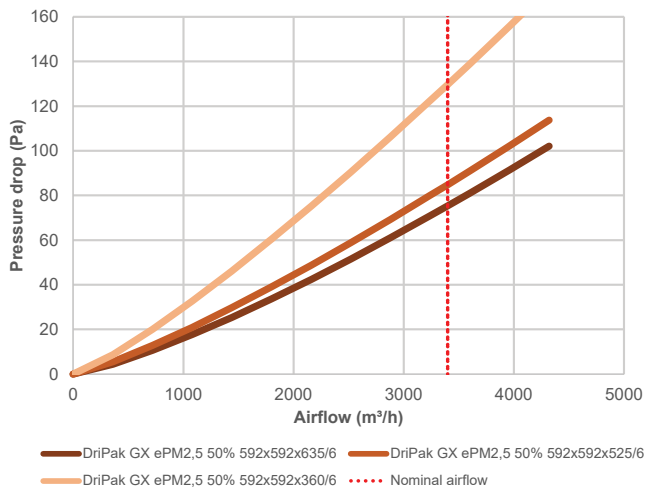


# DriPak<sup>®</sup> GX Filter

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

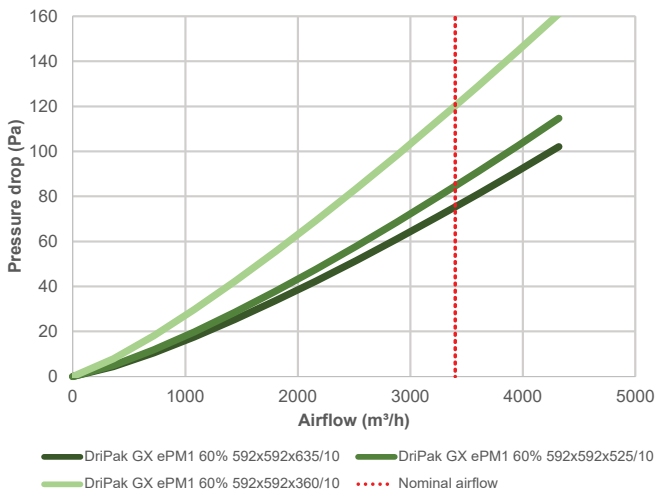
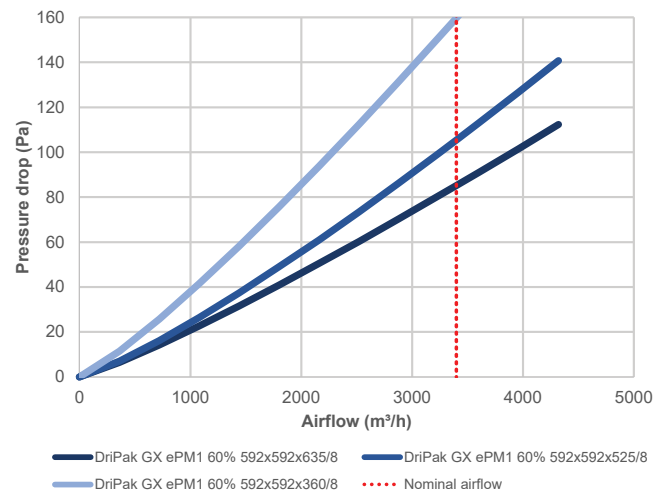
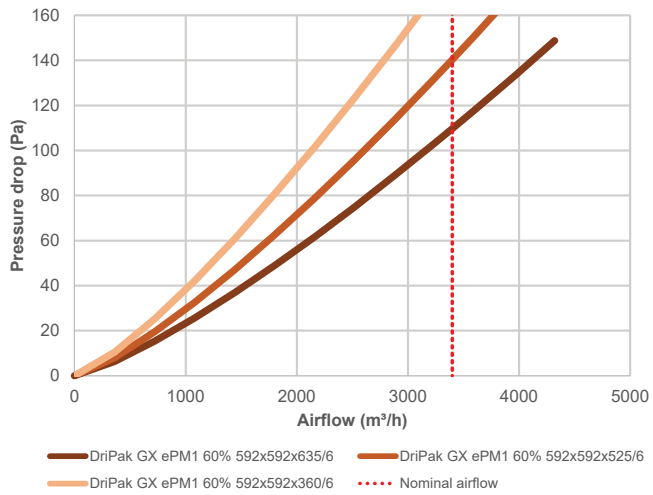


## Prestanda ePM2,5 50% med 6, 8 och 10 påsar, P-märkningscertifikat: C000881



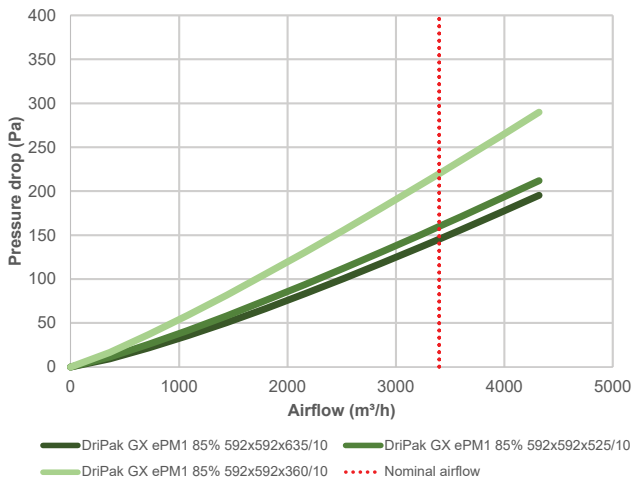
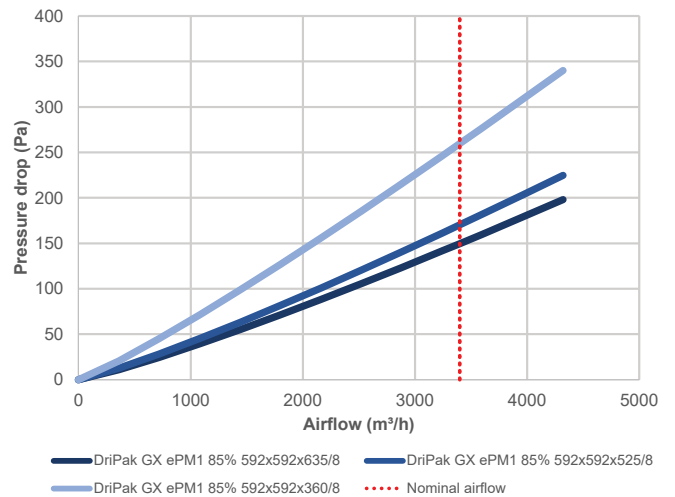
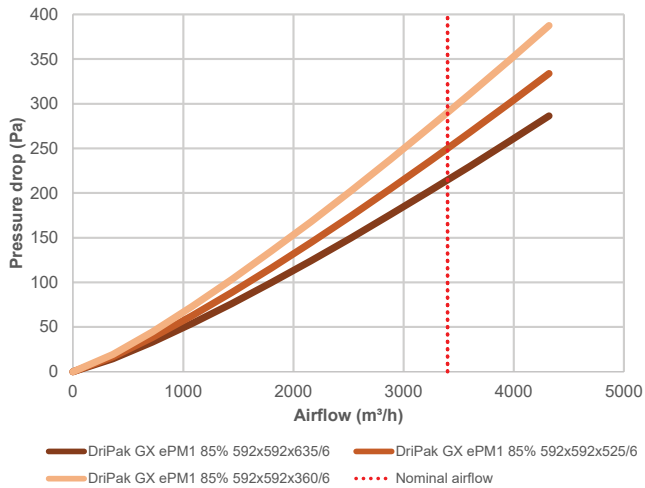
# DriPak<sup>®</sup> GX Filter

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

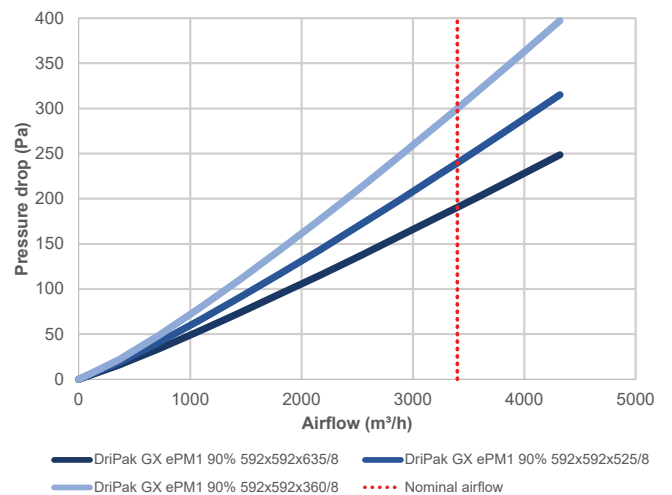
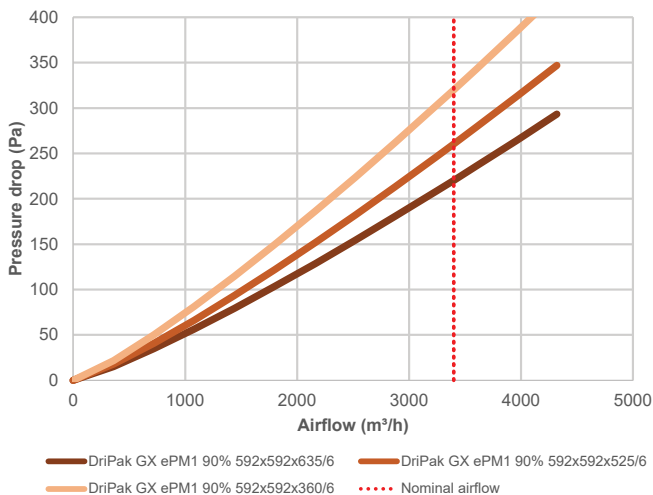


# DriPak® GX Filter

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

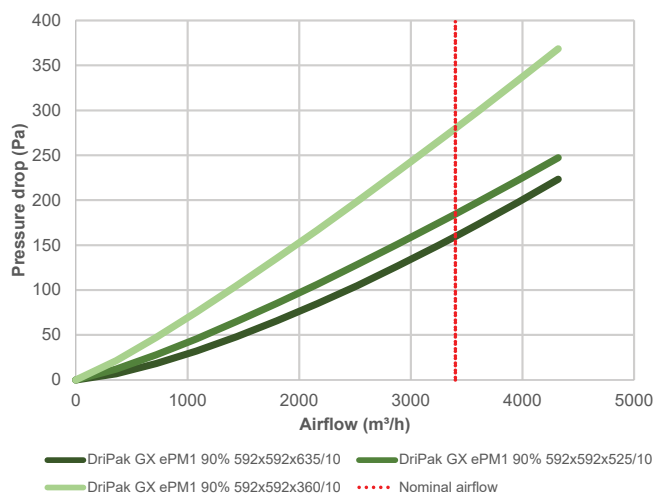


## Prestanda ePM1 90% med 6 och 8 påsar, P-märkningscertifikat: SC1182-13



# 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	1350	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	B	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	1950	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
	360	3,2	8	120	F7	1900	D	ePM1 55%	55	66	88

# 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	75	F7	920	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	2600	E	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.



**Dinair**  
An AAF Company

**AAF**  
INTERNATIONAL  
Bringing clean air to life:  
AAF International  
European Headquarters  
Odenwaldstrasse 4, 64646 Heppenheim  
Tel: +49 (0)6252 69977-0  
aafeurope.com

American Air Filter Company, Inc. has a policy of continuous product improvement. This document is provided for informal review and establishes no commitment or contract. We reserve the right to change any designs, specifications and products without notice, and we make no warranties regarding the subject matter of this document. Any use, copying or distribution of this document or any part of this document without our permission is prohibited.

©2023 AAF International and its affiliated companies.  
PF\_303\_SE\_122023