

DriPak® PE

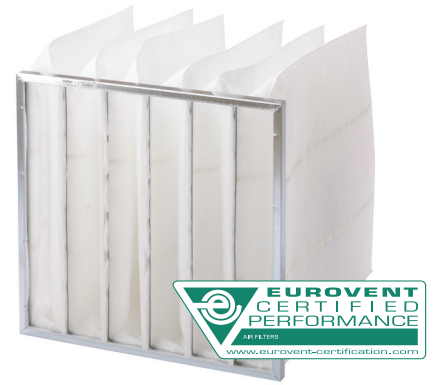
PÅSFILTER

Funktioner och fördelar

- ISO 16890 : Coarse och ePM10
- Utvecklad för att motstå fukt och snöförhållanden.
- Filtret har hög stofthållningsförmåga
- Lågt tryckfall

Tillämpningar

Filtret är lämpligt som förfilter i ett filtreringssystem eller i industriella applikationer.



Eurovent Certification is not applicable for DriPak® PE Coarse version

Konfigurationer

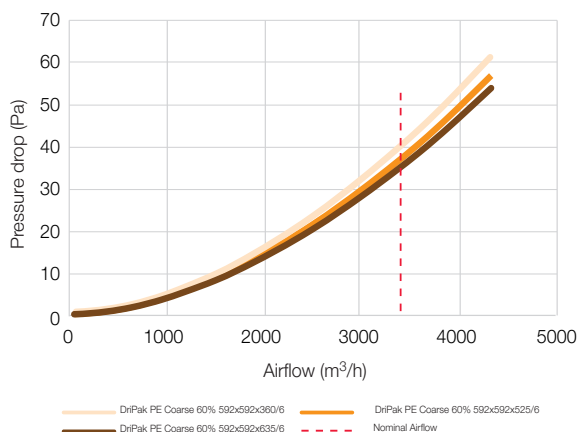
Filtermedia	Syntet
Påsdesign	Sydd distanser och koniska påsar för optimal prestanda
Packning	Packning bifogas
Rammaterial	Ram av 78% återvunnet stål alternativt ram av 100% återvunnen plast
Max. driftstemperatur	70 °C
Rekommenderat sluttryckfall	Max 450 Pa men bytesintervall bör optimeras beroende på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

Standardmått (bredd x höjd)

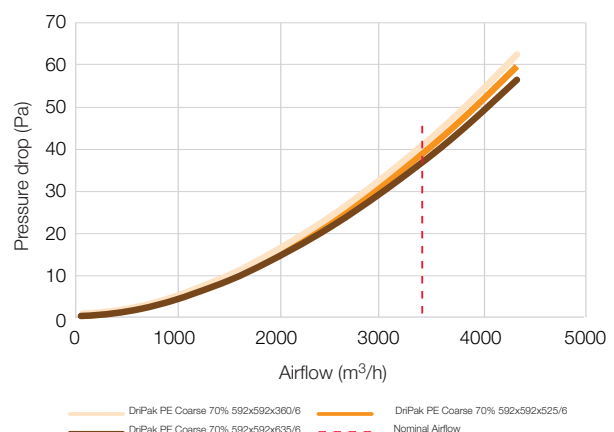
Dimension	592 x 592	490 x 592	287 x 592	592 x 490	592 x 287	287 x 287	490 x 490	287 x 892	490 x 892	592 x 892
Depth	635 + 525 + 360									
Pockets	6 + 8*	5 + 6*	3 + 4*	6 + 8*	6 + 8*	3 + 4*	5 + 6	3 + 4	5 + 6	6 + 8
Frame	Metall + Plastic							Metall		

* Only for DriPak® PE ePM10 version

Prestanda ISO Coarse 60% - 6 påsar

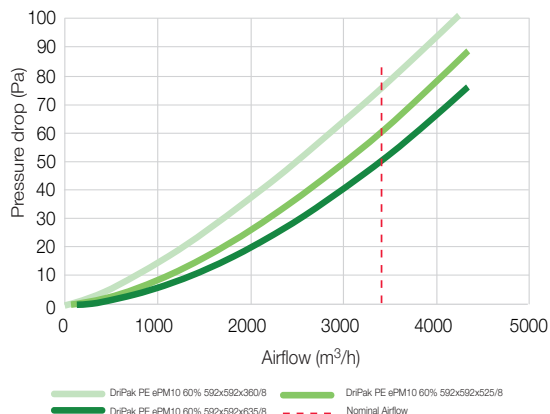


Prestanda ISO Coarse 70% - 6 påsar

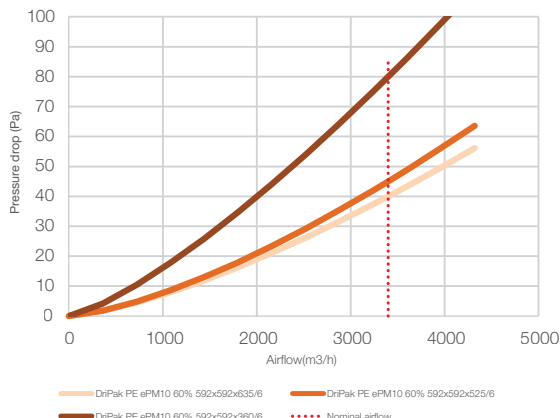


DriPak® PE

Performance ePM10 60% - 8 påsar



Prestanda ePM10 60% - 6 påsar



Produktinformation

Benämning	Mått (mm) 592 x 592 x Djup	Filteryta (m²)	Antal påsar	Initialt tryckfall (Pa) @ 3400 m³/h	Filterklass enligt EN779:2012	Enligt Eurovent 4/21:2018		ISO 16890 klassificering	Genomsnittlig avskiljning		
						kWh	Energiklass		ePM1 (%)	ePM2,5 (%)	ePM10 (%)
DriPak PE Coarse 60%*	635	4,3	6	35	G4	N/A	N/A	Coarse 60%	N/A	N/A	N/A
	525	3,6	6	37	G4	N/A	N/A	Coarse 60%	N/A	N/A	N/A
	360	2,4	6	40	G4	N/A	N/A	Coarse 60%	N/A	N/A	N/A
DriPak PE Coarse 70%*	635	4,3	6	37	G4	N/A	N/A	Coarse 70%	N/A	N/A	N/A
	525	3,6	6	39	G4	N/A	N/A	Coarse 70%	N/A	N/A	N/A
	360	2,4	6	41	G4	N/A	N/A	Coarse 70%	N/A	N/A	N/A
DriPak PE ePM10 60%	635	4,3	6	42	N/A	582	A	ePM10 60%	8	16	60
	525	3,6	6	45	N/A	600	A	ePM10 60%	8	16	60
	360	2,4	6	80	N/A	1150	D	ePM10 60%	8	16	60
DriPak PE ePM10 60%	635	5,8	8	50	N/A	680	B	ePM10 60%	8	16	60
	525	4,7	8	60	N/A	770	C	ePM10 60%	8	16	60
	360	3,2	8	75	N/A	1050	D	ePM10 60%	8	16	60

Andra storlekar finns tillgängliga på begäran. Från 1 januari 2018 är filtreringseffektivitetsvärden certifierade enligt ISO 16890.
*OBS! DriPak PE Coarse filter omfattas inte av Eurovent-certifiering.

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

Dinair
An AAF Company

AAF
INTERNATIONAL
a member of DAIKIN group

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

Specifikationer och prestandauppgifter innehåller medelvärden inom befintliga toleranser för produktions-specifikationer och kan ändras utan föregående meddelande. 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_305_SE_042025