

DriPak[®] NX/NX+

PÅSFILTER

Funktioner och fördelar

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

Tillämpningar

Filtrering av luft i alla typer av luftbehandlingsaggregat



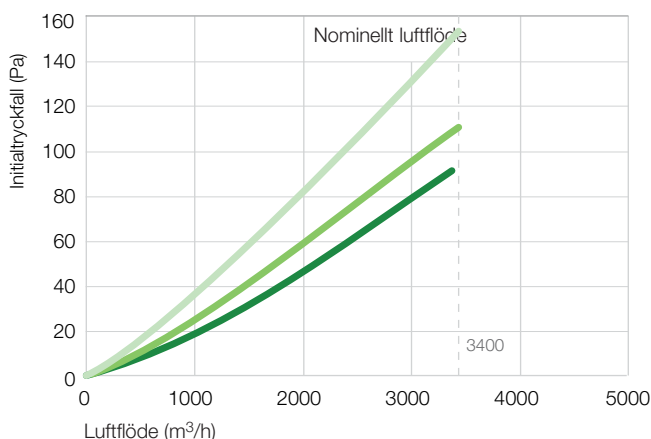
Konfigurationer

Filtermedia	Syntet
Påsdesign	Sydd distanser och koniska påsar för optimal prestanda
Packning	Packning bifogas
Rammaterial	Ram av 78% återvunnen stål, alt. ram av >98% återvunnen plast
Max. driftstemperatur	70 °C
Rekommenderat sluttryckfall	Max 450 pa men bytesintervall bör optimeras beroende på energiförbrukning
Rekommenderadt luftflöde	75% - 125% av nominellt flöde
Luftfuktighet	100% relativ luftfuktighet

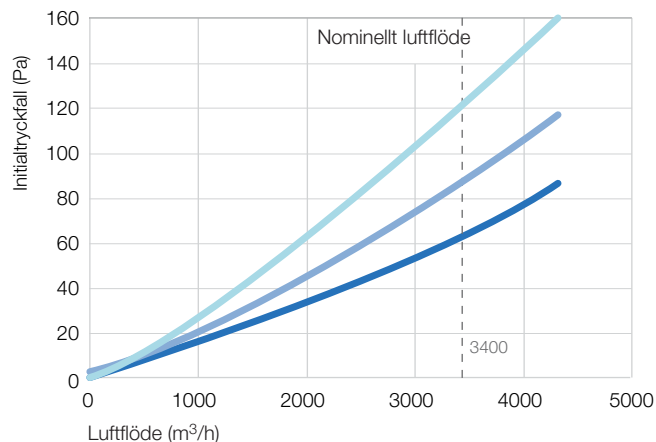
Standardmått (bredd x höjd)

Dimension	592 x 592	490 x 592	287 x 592	592 x 490	592x287	287 x 287	490 x 490	287x892	490x892	592x892				
Djup	635 + 525 + 360													
Påsar	8	+	10	6	+	8	4	+	5	8	+	10	8+10	10

Prestanda DriPak NX ePM1 60% med 8 och 10 påsar



DriPak NX - ePM1 60% 592x592x360/8 påsar / ePM1 60% 592x592x525/8 påsar / ePM1 60% 592x592x635/ 8 påsar



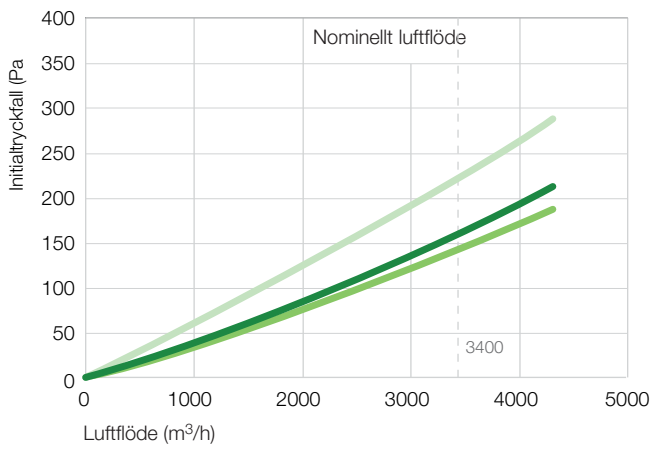
DriPak NX - ePM1 60% 592x592x360/10 påsar / ePM1 60% 592x592x525 10 påsar / ePM1 60% 592x592x635/ 10 påsar



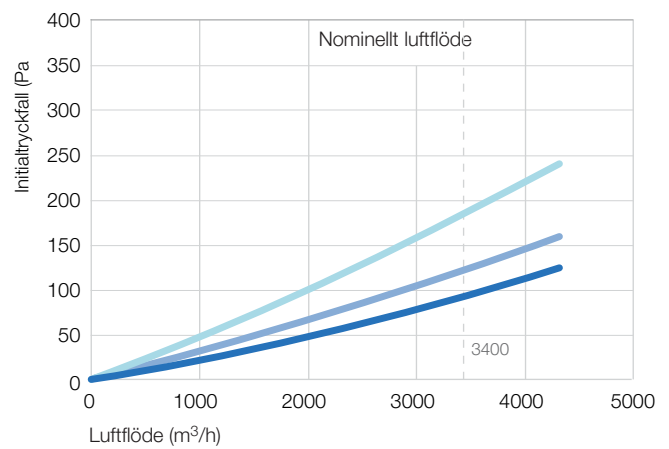
Bringing clean air to life.™

DriPak[®] NX/NX+ Filter

Prestanda DriPak NX ePM1 85% med 8 och 10 påsar

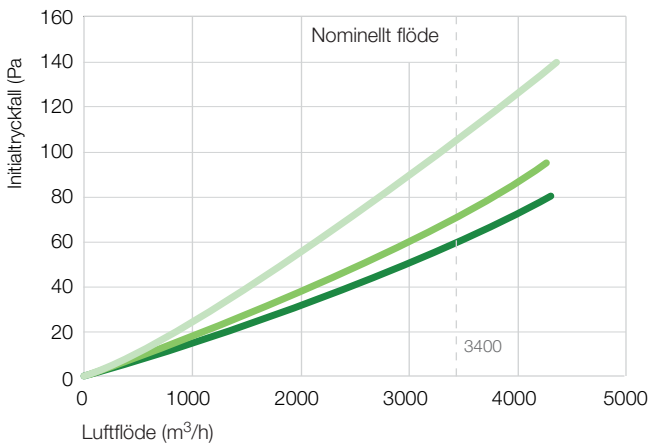


*DriPak NX - ePM1 85% 592x592x360/8 påsar / ePM1 85% 592x592x525/8 påsar
/ ePM1 85% 592x592x635/8 påsar*

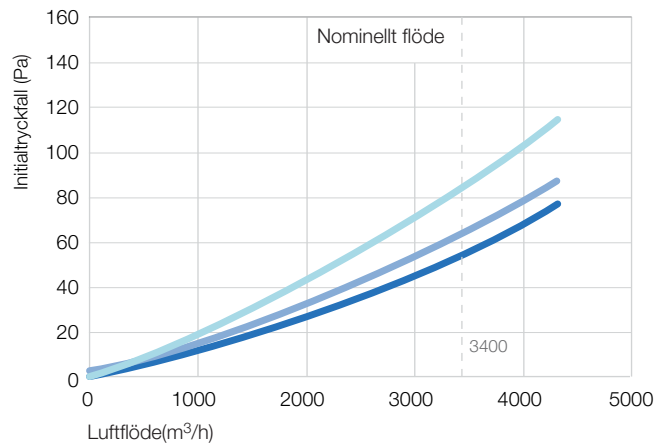


*DriPak NX - ePM1 85% 592x592x360/10 påsar / ePM1 85% 592x592x525/10 påsar
/ ePM1 85% 592x592x635/10 påsar*

Prestanda DriPak NX+ ePM1 65% med 8 och 10 påsar



*DriPak NX+ - ePM1 65% 592x592x360/8 påsar / ePM1 65% 592x592x525/8 påsar
/ ePM1 65% 592x592x635/8 påsar*



*DriPak NX+ - ePM1 65% 592x592x360/10 påsar / ePM1 65% 592x592x525/10 påsar
/ ePM1 65% 592x592x635/10 påsar*

DriPak® NX/NX+ Filter

Produktinformation

Filternamn	Dimension (mm) 592 x 592 x Djup	Filteryta (m ²)	Antal påsar	Initiellt tryckfall (Pa) @ 3400 m ³ /h	Tidigare klassad enl EN779:2012	Enl. Eurovent 4/21:2018		ISO 16890			
						kWh	Energiklass		ePM1 (%)	ePM2,5 (%)	ePM10 (%)
DriPak NX ePM1 60%	635	5,8	8	90	n/a	1240	C	ePM1 60%	62	70	91
	525	4,7	8	110	n/a	1450	C	ePM1 60%	62	70	91
	360	3,2	8	150	n/a	> 2050	E	ePM1 60%	62	70	91
DriPak NX ePM1 60%	635	7,2	10	65	n/a	850	A+	ePM1 60%	62	70	91
	525	5,9	10	85	n/a	1100	B	ePM1 60%	62	70	91
	360	4,0	10	120	n/a	1750	D	ePM1 60%	62	70	91
DriPak NX ePM1 85%	635	5,8	8	125	n/a	1600	C	ePM1 85%	85	90	97
	525	4,7	8	145	n/a	1865	D	ePM1 85%	85	90	97
	360	3,2	8	220	n/a	> 2400	E	ePM1 85%	85	90	97
DriPak NX ePM1 85%	635	7,2	10	95	n/a	1250	A	ePM1 85%	85	90	97
	525	5,9	10	120	n/a	1450	B	ePM1 85%	85	90	97
	360	4,0	10	185	n/a	2490	E	ePM1 85%	85	90	97
DriPak NX+ ePM1 65%	635	5,8	8	60	n/a	840	A+	ePM1 65%	66	75	92
	525	4,7	8	70	n/a	1100	B	ePM1 65%	66	75	92
	360	3,2	8	105	n/a	1930	D	ePM1 65%	66	75	92
DriPak NX+ ePM1 65%	635	7,2	10	55	n/a	720	A+	ePM1 65%	66	75	92
	525	5,9	10	65	n/a	900	A	ePM1 65%	66	75	92
	360	4,0	10	85	n/a	1250	C	ePM1 65%	66	75	92

Andra storlekar finns tillgängliga på begäran. Från 1 januari 2018 filtrerings effektivitetsvärden certifierade enligt ISO 16890

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

Dinair
An AAF Company

AAF
INTERNATIONAL
Bringing clean air to life.

Dinair AB/AAF
Hamngatan 5,
592 21 Vadstena
Tel: +46 143-12580
aafintl.com

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

©2024 AAF International
och dess dotterbolag.
PF-303-SV-092024.