

DriPak[®] SX

PÅSFILTER

Funktioner och fördelar

- ISO16890: ePM1
- Lågt tryckfall och låg energiförbrukning
- Effektiv filtrering för en bra inomhusmiljö

Tillämpningar

Används i allmänna luftbehandlingsaggregat för alla kommersiella eller industriella tillämpningar, men även som förfilter för känsliga processer.



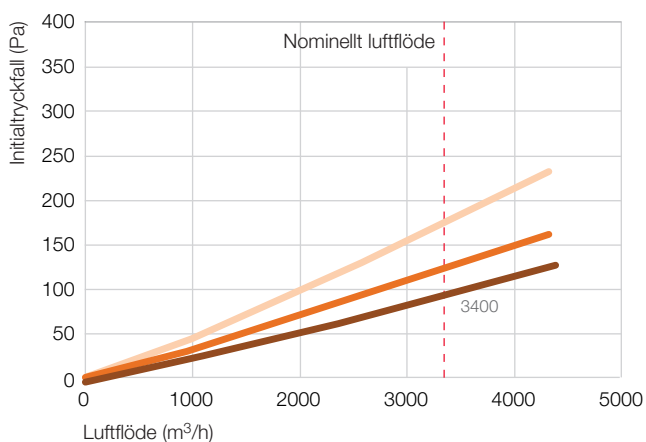
Konfigurationer

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

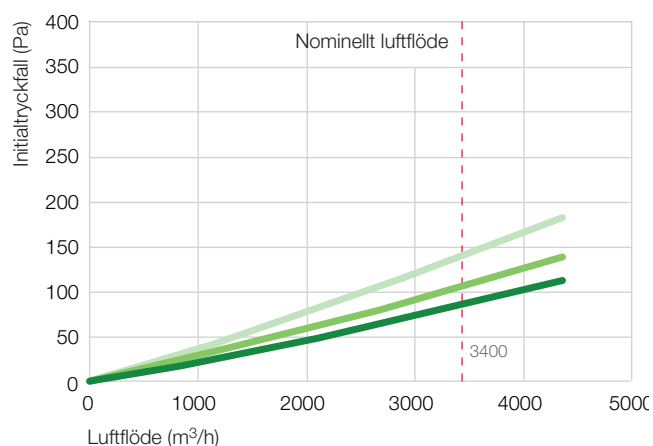
Standardmått (bredd x höjd)

Dimension	592 x 592	592 x 592	592 x 592	592 x 592	592 x 592	592 x 592	592 x 592	592 x 592	592 x 592
Djup	360	525	635	360	525	635	360	525	635
Påsar	6	6	6	8	8	8	10	10	10

Prestanda ePM1 60%, 6, 8 och 10 påsar



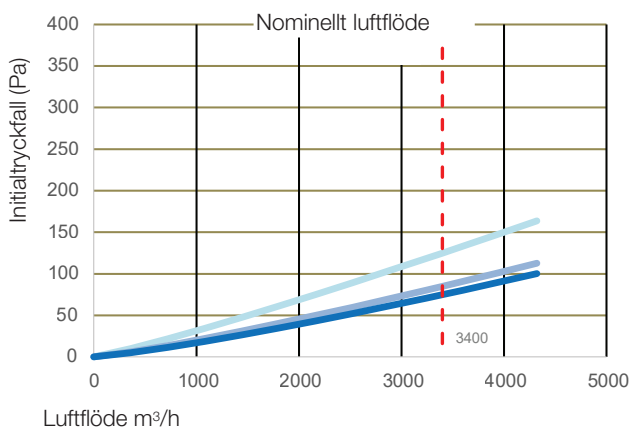
DriPak SX - ePM1 60% 592x592x360/6 påsar / ePM1 60% 592x592x525/6 påsar / ePM1 60% 592x592x635/6 påsar



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

DriPak[®] SX

Prestanda ePM1 60%, 6, 8 och 10 påsar



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

Produktinformation

Filternamn	Dimension (mm) 592 x 592 x Djup	Filteryta (m ²)	Antal påsar	Initial tryckfall (Pa) @ 3400 m ³ /h	Tidigare klassad enligt EN779:2012	Enl. Eurovent 4/21:2018		ISO 16890	ISO 16890		
						kWh	Energiklass		ePM1 (%)	ePM2,5 (%)	ePM10 (%)
DriPak SX ePM1 60%	635	4,3	6	95	n/a	1550	D	ePM1 60%	61	71	91
	525	3,6	6	125	n/a	2000	D	ePM1 60%	61	71	91
	360	2,4	6	180	n/a	> 2050	E	ePM1 60%	61	71	91
DriPak SX ePM1 60%	635	5,8	8	85	n/a	1320	C	ePM1 60%	61	71	91
	525	4,7	8	105	n/a	1500	D	ePM1 60%	61	71	91
	360	3,2	8	140	n/a	> 2050	E	ePM1 60%	61	71	91
DriPak SX ePM1 60%	635	7,2	10	75	n/a	1050	B	ePM1 60%	61	71	91
	525	5,9	10	85	n/a	1160	C	ePM1 60%	61	71	91
	360	4,0	10	125	n/a	1900	D	ePM1 60%	61	71	91

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



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

AF 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 and its affiliated companies.
PF_304_SE_112024