

DriPak® GC

KOMBINATIONSFILTER FÖR PARTIKLAR OCH GASER KLASSIFICERAT ENLIGT ISO 10121-3



Funktioner och fördelar

- ISO16890: ePM1
- Dubbel effekt, avlägsnar både partiklar och gaser
- Lågt initialt tryckfall
- Klassificerad enligt ISO 10121-3

Applikationer

Applikationer som kräver luktkontroll. Till exempel där tilluftsaggregatet är placerat nära vägar eller där det finns problem med lukter från närliggande avlopps- eller industrialläggningar, t.ex:

- Kontor och fastigheter i stadsmiljöer
- Sjukhus
- Skolor
- Förskolor

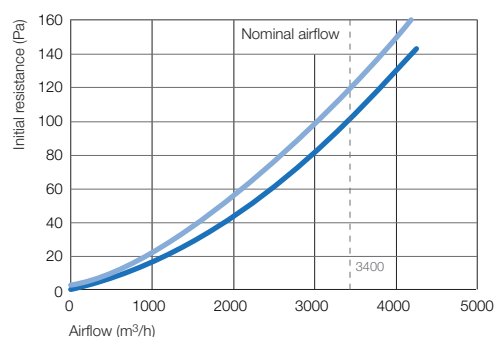
Konfigurationer

Filtermedia	Mikroglasmedia med granulat av aktivt kol
Påsdesign	Sydd distanser, koniska påsar
Packning	Tillval
Rammaterial	78% återvunnet stål
Max. driftstemperatur	50 °C
Rekommenderat luftflödesintervall	75% - 125%
Luftfuktighet	70% relativ luftfuktighet

Standardmått (bredd x höjd)

Dimensioner	592x592	490x592	287x592	592x490	592x287	287x287	490x490	287x892	490x892	592x892
Djup	635 + 525									
Antal påsar	10	8	5	10	10	5	8	5	8	10

Begynnelsestryckfall ePM1 60%



DriPak GC - ePM1 60% 592x592x525 10 påsar /
ePM1 60% 592x592x635/ 10 påsar

DriPak® GC

Produktinformation

Benämning	Mått (mm) 592 x 592 x djup	Initial tryckfall (Pa) @ 3400 m ³ /h	Filteryta (m ²)	Tidigare klassad enligt EN779:2012	ISO 10121-3 Toluene*	ISO 10121-3 SO ₂ *	ISO 10121-3 NO ₂ *	ISO 10121-3 Ozone*
DriPak GC ePM1 60%	635	100	7.2	F7	LD 65	vLD 50	vLD 50	LD 65
DriPak GC ePM1 60%	525	120	5.9	F7	LD 65	vLD 50	vLD 50	LD 65

*ISO 10121-3-värden är beräknade och uppskattade baserade på testdata.



AAF / Dinair AB
Hamngatan 5, 592 21 Vadstena
Tel: +46 (0)143 125 80
dinair.se

AAF international har en målsättning om kontinuerlig produktförbättring och forskning, förbehåller sig därför rätten att ändra konstruktion och specifikationer utan föregående information

©2026 AAF International and its affiliated companies.
PF_309_SE_022026