

AstroSorb® III

HÖGEFFEKTIVT MOLEKYLÄRFILTER KLASSIFICERAT ENLIGT ISO 10121-3



Funktioner och fördelar

- Speciellt utformad för gasformiga föroreningar
- Finns med kol eller impregnerat kol
- Energieffektivt mini-pleat design
- Enkelt att eftermontera
- Klassifierat enligt ISO 10121-3

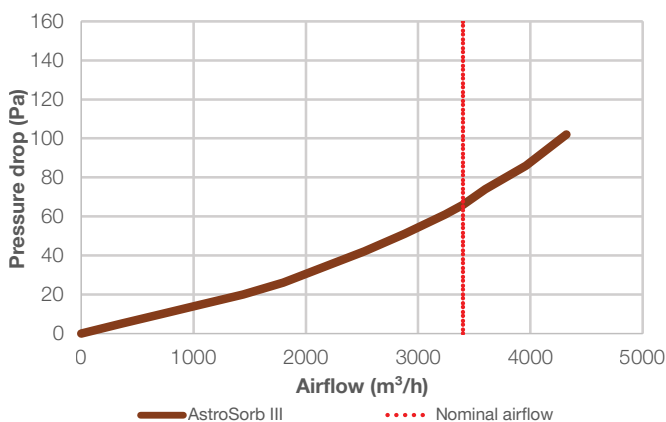
Tillämpningar

AstroSorb III är ett högeffektivt filter som är utformat för att förbättra inomhusluftkvaliteten (IAQ) genom effektivt avlägsnande av gasformiga föroreningar. Tex i stadsmiljö och vissa industrier, exempelvis pappersbruk.

Konfigurationer

Filtermedia	Syntetiskt med aktivt kol
Packning	Tillval
Rammaterial	Galvaniserat stål
Max. drifttemperatur	60 °C
Luftfuktighet	70% relativ luftfuktighet

Begynnelsestryckfall



Produktinformation

Benämning	Mått bredd x höjd x djup (mm)	Initialtryckfall Pa @ 3400 m³/h	Filteryta m²	Nominellt luft- flöde m³/h	ISO 10121-3 Toluene*	ISO 10121-3 SO ₂ *	ISO 10121-3 NO ₂ *	ISO 10121-3 Ozone*
AstroSorb III	610 x 610 x 292	67	9,4	3400	HD 90	HD 75	MD 75	HD 90

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



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

American Air Filter Company, Inc. har en policy om kontinuerlig produktförbättring. Detta dokument tillhandahålls för informell granskning och innebär inget åtagande eller avtal. Vi förbehåller oss rätten att ändra design, specifikationer och produkter utan föregående meddelande, och vi lämnar inga garantier avseende innehållet i detta dokument. All användning, kopiering eller distribution av detta dokument eller delar av detta dokument utan vårt tillstånd är förbjuden.

©2026 AAF International and its affiliated companies.
GPF_721_SE_022026