

VariSorb® XL SAAF City

HÖEFFEKTIVT MOLEKYLÄRFILTER
KLASSIFICERAT ENLIGT 10121-3



Funktioner och fördelar

- Speciellt framtaget för filtrering av gasföroreningar
- Standard dimensioner
- Robust konstruktion
- Korrosionsfri
- Integrerat förfilter

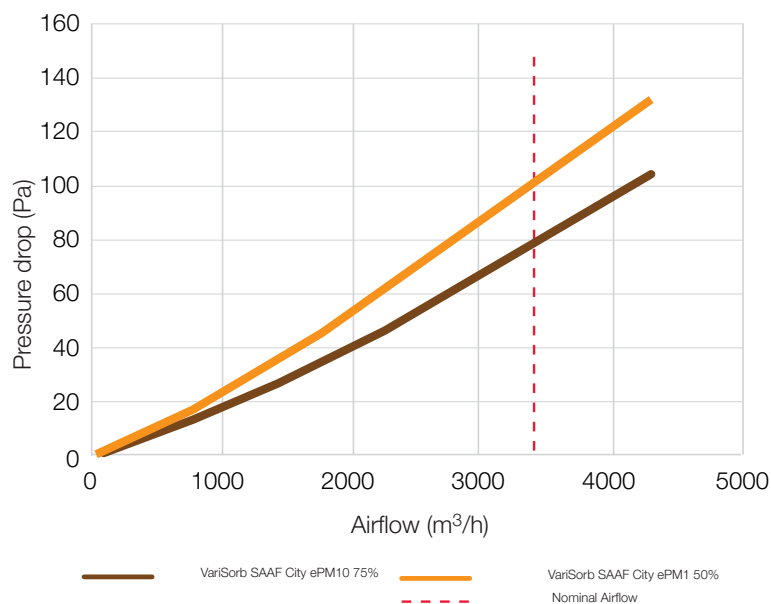
Tillämpningar

VariSorb® XL SAAF City högeffektiva molekylärfilter är utformade för att förbättra inomhusluftens kvalitet (IAQ) genom att effektivt avlägsna gasformiga föroreningar.

Konfigurationer

Filtermedia	Aktivt kol på syntetisk bärare. Förfiltermedia: ePM10 75 % (M6) eller ePM1 55 % (F7) filterklass
Rammaterial	HIPS
Max driftstemperatur	60 °C
Max relativ luftfuktighet	70 %

Filtreringseffektivitet ePM10 75 % och ePM1 55 %



VariSorb® XL SAAF City

HÖGEFFEKTIVT MOLEKYLFILTER
KLASSIFICERAT ENLIGT 10121-3

Produktinformation VariSorb® XL SAAF City

Benämning	Mått (mm) bredd x höjd x djup	Initialtryckfall (Pa) @ 3400 m ³ /h	Nominellt luftflöde (m ³ /h)	ISO 16890	EN 779:2012
VariSorb XL SAAF City ePM10 75 %	592 x 592 x 292	77	3400	ePM10 75 %	M6
VariSorb XL SAAF City ePM1 55 %	592 x 592 x 292	99	3400	ePM1 55 %	F7

ISO 10121-3 Toluen	ISO 10121-3 SO ₂	ISO 10121-3 NO ₂	ISO 10121-3 Ozon
MD 80	vLD 55	LD 75	MD 75

VariSorb® är ett registrerat varumärke av AAF International i Europa och övriga länder.



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

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

©2024 AAF International and its affiliated companies.
GPF_718_SE_102025