

DinCarb V M5

HÖGEFFEKTIVT MOLEKYLÄRFILTER



Funktioner och fördelar

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

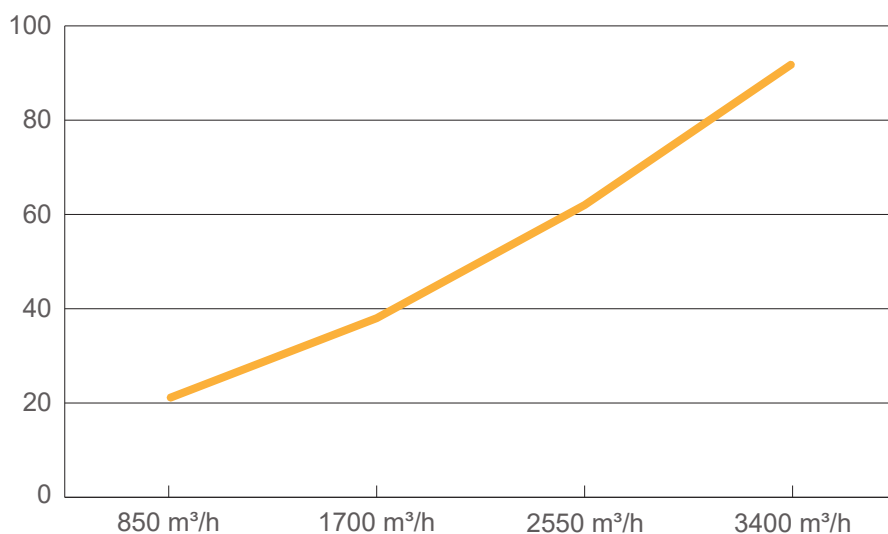
Tillämpningar

DinCarb V är ett veckat kolfilter med V-ställda filterbankar. DinCarb V har 25 mm anslutningsram och monteras på samma sätt som påsfilter. Den stora filterytan ger ett lågt initialtryckfall. Filtret används framför allt för att ta bort lukter i ventilation till kontor och industri men även koncentrationer av lösningsmedel, ozon och nitrösa gaser. DinCarb V kan även veckas med ett M5 eller F7 förfiltermaterial. DinCarb V är mycket stabilt med kort byggdjup.

Konfigurationer

Filtermedia	Glasfiber, aktivt kol 500 g/m ²
Rammaterial	Plast 25 mm
Max drifttemperatur	50 °C
Rekommenderat sluttryckfall	Max 400 Pa
Rekommenderat luftflöde	75 % - 125 % av nominellt luftflöde
Luftfuktighet	100 % relativ luftfuktighet

Filtreringseffektivitet ePM10 50 %



DinCarb V M5

Produktinformation

Benämning	Mått (mm) bredd x höjd x djup	Yta (m ²)	Initialtryckfall (Pa) @ 3400 m ³ /h	Nominellt luftflöde (m ³ /h)	ISO 16890	EN 779:2012
DinCarb V ePM10 50 %	592 x 287 x 292	4,5	92	1600	ePM10 50 %	M5
DinCarb V ePM10 50 %	592 x 490 x 292	7	92	2400	ePM10 50 %	M5
DinCarb V M5 ePM10 50 %	592 x 592 x 292	9	92	3200	ePM10 50 %	M5

Dinair
An AAF Company

AAF
INTERNATIONAL
a member of **DAIKIN** group

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.
SE_022025