

Aktivert karbon V-type filter (3V, 4V)

Type: aktivert karbon V-Type filter

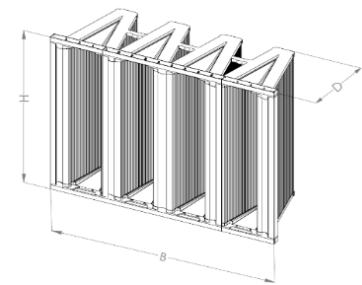
Bruksområde: Brukes til å fjerne ubehagelige lukter og gasser:

- Prosessering av mat og meieriprodukter
- Medisinproduksjon
- Medisinske fasiliteter
- Støperier
- Gassturbiner



Aktivt karbonfiltermedium er meget porøse karbonprodukter. I aktiveringsprosessen brukes oksygen til å åpne millioner av porer i karbongranulestrukturen. Dette øker kraftig det aktiverte karbonets evne til å absorbere andre kjemiske materialer, som bindes med de åpnede porene i karbon.

V-type filtre med stort filtreringsområde benyttes i ventilasjonssystemer og utstyr, hvor medium og høy-effektiv filtrering er nødvendig. Disse filtrene kan fjerne mat og andre lukter, som røyk, bensin, fenoldamp, forskjellige røyk, løsemidler fra maling og lakk, noe som kan være ubehagelig og skadelig for mennesker



Egenskaper

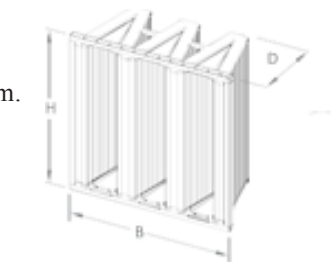
Sammensetning: Plastikk av høy kvalitet.

Filtermedia: Aktivert karbon med høy-kvalitets syntetisk- eller glassfibermedium.

Filterets anvendelse (anbefalinger): 370 Pa

Maksimalt trykkfall: 450 Pa

Temperaturgrense: 75°C



Bredde (B), mm	Høyde (H), mm	Dybde (D), mm	Filterklasse EN 779:2012
592	592	292	G2 — F7
592	490	292	G2 — F7
592	287	292	G2 — F7