

Aktivt karbon kompaktfilter

Type: Aktivert karbon kompaktfilter.

Bruksområde: Brukes til å fjerne ubehagelige lukter og gasser:

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

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. Disse filtrene kan fjerne mat og andre lukter, som røyk, bensin, fenoldamp, løsemidler fra maling og lakk, noe som kan være ubehagelig og skadelig for mennesker.



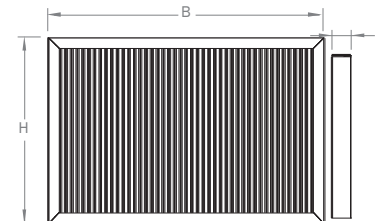
Egenskaper

Ramme: Vannresistent papp eller solid plast

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

Temperaturgrense: <75°C

Relativ luftfuktighet: <70%



Vi produserer også skreddersydde løsninger.

Bredde (B), mm	Høyde (H), mm	Dybde (D), mm	Filterklasse EN 779:2012
592	592	48	G2 — F7
592	490	48	G2 — F7
592	287	48	G2 — F7
490	490	48	G2 — F7
287	287	48	G2 — F7
410	420	46	G2 — F7
410	200	46	G2 — F7
390	235	46	G2 — F7
390	300	46	G2 — F7
345	287	46	G2 — F7
300	200	46	G2 — F7
300	195	46	G2 — F7
592	592	92	G2 — F7
592	490	92	G2 — F7
490	490	92	G2 — F7
592	287	92	G2 — F7
592	592	96	G2 — F7
592	490	96	G2 — F7
592	287	96	G2 — F7
490	490	96	G2 — F7