

## V-type filter (3V)

**Type:** Høy-effektivt kompaktfilter

**Bruksområde:** Ventilasjon og klimaanlegg ved f.eks.:

- Kontorbygg
- Hotell
- Kjøpesentre
- Flyplasser
- Bibliotek og museum
- Idrettshaller og treningssenter
- Sykehus og laboratorier



V-type filtre er høy-effektive filtre, som holder de minste partiklene - bakterier, fint støv og pollen. På grunn av den store overflaten har disse filterne lang levetid og lavere lufttrykkfall sammenlignet med posefiltre og kompaktfiltre. Dette fører til ekstremt lavt energiforbruk.

### Egenskaper

**Sammensetning:** Plastikk av høy kvalitet.

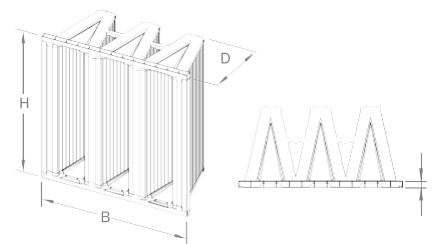
**Filtermedia:** høy-kvalitets polypropylen og polyester

**Hermetisk materiale:** polyester

**illets anvendelse (anbefalinger):** 150 Pa (M6), 250 Pa (F7, F8, F9) i henhold til standard EN 13779:2007.

**Maksimalt trykkfall:** 450 Pa.

**Temperaturrense/relativ luftfuktighet:** 70°C/100%.



Bredde (B), mm	Høyde (H), mm	Dybde (D), mm	Filterklasse EN 779:2012
592	592	292	M5
592	490	292	M5
592	287	292	M5
592	592	292	M6
592	490	292	M6
592	287	292	M6
592	592	292	F7
592	490	292	F7
592	287	292	F7
592	592	292	F8
592	490	292	F8
592	287	292	F8
592	592	292	F9
592	490	292	F9
592	287	292	F9