

Høy-kvalitets glassfiber-posefilter

Type: Posefilter med høy ytelse

Application: ventilasjon, klimaanlegg og industrielle systemer med behov for høy ytelse og med strenge krav, som f. eks.:

- Kontorbygg
- Hotell
- Kjøpesentre og andre offentlige bygninger
- Idrettshaller og treningssenter
- Sykehus og laboratorier
- Industrielle anlegg

Høy-kvalitets posefilter som holder på de minste partiklene fra luften, som for eksempel fint støv og pollen



Egenskaper

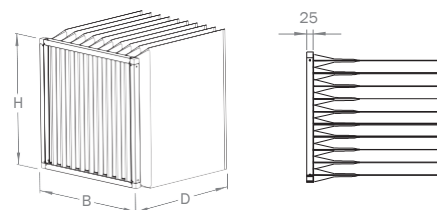
Ramme: Galvanisert stål (25 mm) eller solid plast (20,25 mm).

Filtermedia: Glassfiber

Filterrets anvendelse (anbefalinger): 150 Pa (M5, M6), 250 Pa (F7, F8, F9) i henhold til standard EN 13779:2007.

Maksimalt trykkfall: 450 Pa.

Temperaturgrense/relativ luftfuktighet: 70°C/100%.



Bredde (B), mm	Høyde (H), mm	Dybde (D), mm	Antall poser	Filterklasse EN 779:2012
592	592	360	6-12	M5, M6, F7, F8, F9
592	490	360	6-12	M5, M6, F7, F8, F9
592	287	360	6-12	M5, M6, F7, F8, F9
490	592	360	5-10	M5, M6, F7, F8, F9
490	490	360	5-10	M5, M6, F7, F8, F9
490	287	360	5-10	M5, M6, F7, F8, F9
287	592	360	3-6	M5, M6, F7, F8, F9
287	490	360	3-6	M5, M6, F7, F8, F9
287	287	360	3-6	M5, M6, F7, F8, F9
592	592	500	6-12	M5, M6, F7, F8, F9
592	490	500	6-12	M5, M6, F7, F8, F9
592	287	500	6-12	M5, M6, F7, F8, F9
490	592	500	5-10	M5, M6, F7, F8, F9
490	490	500	5-10	M5, M6, F7, F8, F9
490	287	500	5-10	M5, M6, F7, F8, F9
287	592	500	3-6	M5, M6, F7, F8, F9
287	490	500	3-6	M5, M6, F7, F8, F9
287	287	500	3-6	M5, M6, F7, F8, F9
592	592	635	6-12	M5, M6, F7, F8, F9
592	490	635	6-12	M5, M6, F7, F8, F9
592	287	635	6-12	M5, M6, F7, F8, F9
490	592	635	5-10	M5, M6, F7, F8, F9
490	490	635	5-10	M5, M6, F7, F8, F9
490	287	635	5-10	M5, M6, F7, F8, F9
287	592	635	3-6	M5, M6, F7, F8, F9
287	490	635	3-6	M5, M6, F7, F8, F9
287	287	635	3-6	M5, M6, F7, F8, F9