



Kompaktfilter

Airfil Comp



ISO
16890:
2016

DIN
53438

Användning

- Airfil Comp används i ventilationssystem som förfilter för absolutfilter och som slutfilter i komfortapplikationer samt vid begränsat utrymme.
- Klarar turbulenta luftströmmar.

Fördelar

- Hög stofthållningsförmåga
- Lågt tryckfall
- Lång livslängd för filtret
- Motståndskraft mot luftfuktighet
- Flamskydd (F1 enligt DIN 53438)

Tillval

Airfil Comp kan utrustas med en packning på utloppssidan samt med skyddande nät som förhindrar att filterpaketet slits ut vid oväntad överbelastning.

Specifikationer

ISO 16890 Klass:	ePM2,5 55%, ePM1 55%, ePM1 80%
* Slutligt tryckfall enligt ovan standard:	450 Pa
Filtermaterial:	glasfiber (mikrofiber av glas)
Separatorer:	smältlim
Ram:	plast
Lim:	tvåkomponent (polyuretan)
Max. arbetstemperatur:	80°C
Tillåten relativ fuktighet:	100 %

**) Filtrens slutliga driftstryckfall bör kontrolleras i den tekniska dokumentationen eller rådfrågas av tillverkaren av den utrustning som används.*