



Conforme à VDI 6022



PFN

PREFILTRI ILI ZAVRŠNI FILTRI U VENTILACIJSKIM SUSTAVIMA

Džepni filtri za odvajanje fine prašine

- Razredi filtra: M6, F7, F9
- Podaci o učinku ispitani u skladu s normom EN 779
- Certifikat Eurovent za filtre fine prašine
- Ispunjavaju higijenske zahtjeve norme VDI 6022
- Najviša energetska učinkovitost u skladu s dokumentom Eurovent 4/11
- Medij NanoWave®, izvedba u šavovima
- Povećano područje filtracije Različit broj džepova i dubina džepova
- Medij NanoWave® s izuzetno niskom početnom razlikom tlaka i najvišim mogućim kapacitetom zadržavanja prašine, idealni uvjeti strujanja zraka zahvaljujući trapeznim filtarskim džepovima
- Kratko vrijeme ugradnje i zamjene filtra zahvaljujući jednostavnom, sigurnom rukovanju
- Postavljanje u standardne čelijske okvire za filtarske zidove (tip SIF) ili u univerzalna kućišta (tip UCA) za ugradnju u kanale

Opcijska oprema i pribor

- Prednji okvir izrađen od plastike ili pocinčanog čeličnog lima

Primjena

Primjena

- Džepni filter izrađen od medija NanoWave® tipa PFN za odvajanje fine prašine
- Filter fine prašine: predfilter ili završni filter u ventilacijskim sustavima

Opis

Razredi filtra:

- Filtri fine prašine M6, F7, F9

Izvedba

- PLA: okvir izrađen od plastike
- GAL: okvir izrađen od pocinčanog čelika

Korisni dodaci

- Filtarski zid (SIF)
- Univerzalno kućište (UCA)

Značajke izvedbe

- Filtarski džepovi u obliku klina
- Višeslojni filtarski medij s predfiltarskim slojem i slojem valovitih izuzetno finih vlakana
- Dubina okvira izvedbe PLA: 25 mm
- Dubina okvira izvedbe GAL: 20, 25 mm
- Broj džepova: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10

Materijali i površine

- Filtarski mediji izrađeni od sintetičkih vlakana
- Okvir izrađen od plastike ili pocinčanog čeličnog lima