



Conforme à VDI 6022



PFN

PREFILTERI ILI KRAJNI FILTERI U SISTEMIMA ZA VENTILACIJU

Džepni filteri za odvajanje fine prašine

- Klase filtera M6, M7, F9
- Karakteristike ispitane u skladu sa EN 779
- Sertifikat EUROVENT za filtere za finu prašinu
- Zadovoljava higijenske zahteve u skladu sa VDI 6022
- Maksimalni stepen energetske efikasnosti u skladu sa Eurovent dokumentom 4/11
- NanoWave® medijum, šiveni
- Povećana površina filtera zahvaljujući džepovima filtera Različiti broj džepova i dubina džepova
- NanoWave® medijum sa ekstremno niskim inicijalnim diferencijalnim pritiskom i maksimalna moguća sposobnost akumuliranja prašine, idealni uslovi protoka vazduha zahvaljujući trapezoidnim džepovima filtera
- Brza ugradnja i zamena filtera zahvaljujući jednostavnom, bezbednom rukovanju
- Postavljanje u standardni ram za filterski zid (tip SIF) ili univerzalna kućišta (tip UCA) za ugradnju u vazdušne kanale

Opciona oprema i dodatni pribor

- Prednji ram izrađen od plastike ili pocinkovanog čeličnog lima

Primena



Primena

- Džepni filter izrađen od NanoWave® medijuma tip PFN za separaciju fine prašine
- Filter za finu prašinu: Prefilter ili krajnji filter u sistemima za ventilaciju

Klase filtera

- Filteri za finu prašinu M6, M7, F9

Konstrukcija

- PLA: Ram izrađen od plastike
- GAL: Ram izrađen od pocinkovanog čelika

Korisni dodaci

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

Konstruktivske karakteristike

- Klinasti džepovi filtera
- Višeslojni filterski medijum sa predfilterskim slojem i slojem sa korugovanim ekstra finim vlaknima
- Dubina rama izvedbe PLA: 25 mm
- Dubina rama izvedbe GAL: 20, 25 mm
- Broj džepova: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10

Materijali i površine

- Filterski medijum izrađen od sintetičkih vlakana
- Ram izrađen od plastike ili pocinkovanog čeličnog lima