



PFC

PREFILTERI U SISTEMIMA ZA VENTILACIJU

Džepni filteri za odvajanje grube i fine prašine

- Klase filtera G4, M5
- Karakteristike ispitane u skladu sa EN 779
- Sertifikat EUROVENT za filtere za finu prašinu
- Netkana hemijska vlakna, zavarena
- Povećana površina filtera zahvaljujući džepovima filtera
- Visoka sposobnost akumuliranja prašine i nizak inicijalni diferencijalni pritisak
- Različiti broj džepova i dubina džepova
- 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 netkanih hemijskih vlakana tip PFC za separaciju grube i fine prašine
- Filter za grubu prašinu: Prefilter za odvajanje grube prašine u sistemima za ventilaciju.
- Filter za finu prašinu: prefilter ili krajnji filter za odvajanje fine prašine u sistemima za ventilaciju.

Opis



Klase filtera

- Filteri za grubu prašinu G4
- Filteri za finu prašinu M5

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
- Dubina rama izvedbe PLA: 25 mm
- Dubina rama izvedbe GAL: 20, 25 mm
- Broj džepova: 3, 5, 6

Materijali i površine

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

TEHNIČKE INFORMACIJE

	60	80
gravimetrička separační účinnost Coarse [%] podle ISO 16890		
Počáteční tlaková ztráta [Pa] při jmenovitém průtoku vzduchu pro T = 360 mm	35	-
Počáteční tlaková ztráta [Pa] při jmenovitém průtoku vzduchu pro T = 600 mm	30	40
Konečná tlaková ztráta [Pa]	200	200
Maximální provozní teplota [°C] pro rámy z plastu	60	60
Maximální provozní teplota [°C] pro rámy z pozinkovaného ocelového plechu	90	90

PFC – Coarse – 60 % – PLA – 25 / 592 × 592 × 360 × 6

1 2 3 4 5 6 7