



DCA

POSTAVLJANJE FILTERSKIH ELEMENATA ZA ODVAJANJE LEBDEĆIH ČESTICA U PODRUČJIMA SA STANDARDNIM ZAHTEVIMA

Kanalsko kućište za plisirane panelne filtere, plisirane filterske ćelije i filterske ćelije sa aktivnim ugljem Za ugradnju u vazdušne kanale sistema za ventilaciju

- Veoma varijabilna zahvaljujući različitim dimenzijama i kompaktnim veličinama kućišta koje štede prostor
- Sa bočnim revizionim vratima za jednostavnu zamenu filtera
- Jednostavno rukovanje i sigurno zaptivanje zahvaljujući mehanizmu za zatezanje
- Mehanizam za zatezanje za jednostavnu zamenu filtera i sigurno hermetičko uklapanje
- Brza ugradnja bez upotrebe dodatnih elemenata jer se ram kućišta oplata koristi kao ram za spajanje
- Isporučuje se u potpuno sklopljenom stanju

Opciona oprema i dodatni pribor

- Zatezni zavrtanj sa zvezdastom drškom za revizionna vrata

Primena



Primena

- Kanalsko kućište za apsolutne filtere tipa DCA za ugradnju u vazdušne kanale sistema za ventilaciju
- Za postavljanje filterskih elemenata za odvajanje lebdećih čestica kao što su aerosoli, toksične prašine, virusi i bakterije iz dovodnog i otpadnog vazduha
- Postavljanje filterskih ćelija sa aktivnim ugljem za odvajanje gasovitih mirisnih materija i zagađivača iz dovodnog ili otpadnog vazduha

Opis



Konstrukcija

- R: Revizionna vrata na desnoj strani (u pravcu protoka vazduha)
- L: Revizionna vrata na levoj strani (u pravcu protoka vazduha)

Dodaci

- Zatezni zavrtnji sa zvezdastim drškama za revizionna vrata

Korisni dodaci

- Odgovarajući filterski elementi se naručuju posebno
- Plisirani panelni filteri (MFP)
- Plisirane filterske ćelije (MFC)
- Filterske ćelije sa aktivnim ugljem (ACFI)
- Ostali filterski elementi na zahtev

Konstruktivske karakteristike

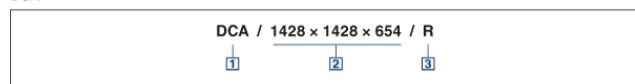
- Bočna revizionna vrata za jednostavnu zamenu filtera mogu da budu na levoj ili desnoj strani gledano u pravcu protoka vazduha
- Sistem ramova je izrađen od zavarenih aluminijumskih profila sa potpornim ugaonikom za fiksiranje filterskih elemenata
- Mehanizam za zatezanje sigurno zaptivanje između sistema ramova i filterskih elemenata

Materijali i površine

- Kućište izrađeno od pocinkovanog čeličnog lima
- Sistem ramova je izrađen od zavarenih aluminijumskih profila

TEHNIČKE INFORMACIJE

DCA



1 Type

DCA Duct casing for particulate filters

3 Service door

R On the right (in direction of airflow)

L On the left (in direction of airflow)

2 Nominal size (mm)

B x H x T