



## DCA

### POSTAVLJANJE FILTARSKIH ELEMENATA ZA ODVAJANJE LEBDEĆIH ČESTICA U PODRUČJIMA SA STANDARDNIM ZAHTJEVIMA

Kućište kanala za ploče filtara s malim naborima, ćelije filtara s malim naborima i ćelije filtara s aktivnim ugljenom. Za ugradnju u kanale ventilacijskih sustava

- Izuzetno varijabilna zahvaljujući različitim dimenzijama i uštedi prostora te kompaktnim veličinama kućišta
- Široka bočna servisna vrata za jednostavnu zamjenu filtra
- Jednostavno rukovanje i sigurno brtvljenje zahvaljujući steznom mehanizmu
- Stezni mehanizam za jednostavnu zamjenu filtra i sigurnu, zrakotijesnu montažu
- Brza ugradnja bez potrebe za dodatnim priključcima jer se okvir kućišta koristi kao priključni okvir
- Isporučuju se kao potpuno montirana jedinica

Opcijska oprema i pribor

- Stezni vijak sa zvjezdastim drškama za servisna vrata

## Primjena



### Primjena

- Kućište kanala za filtre čestica tipa DCA za ugradnju u kanale ventilacijskih sustava
- Postavljanje filtarskih elemenata za odvajanje lebdećih čestica kao što su aerosoli, otrovna prašina, virusi i bakterije iz dovodnoga ili otpadnoga zraka.
- Postavljanje ćelija filtra s aktivnim ugljenom za odvajanje plinovitih mirisnih tvari i kontaminanata iz dovodnoga i otpadnoga zraka

## Opis



### Izvedba

- D: servisna vrata na desnoj strani (u smjeru strujanja zraka)
- L: servisna vrata na lijevoj strani (u smjeru strujanja zraka)

### Pribor

- Stezni vijci sa zvjezdastim drškama za servisna vrata

### Korisni dodaci

- Odgovarajuće filtarske elemente potrebno je zasebno naručiti
- Ploče filtara s malim naborima (MFP)
- Čelije filtara s malim naborima (MFC)
- Čelije filtra s aktivnim ugljenom (ACF)
- Ostali filtarski elementi na zahtjev

### Značajke izvedbe

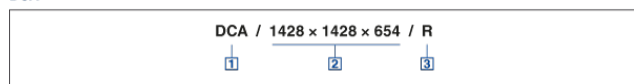
- Bočna servisna vrata za jednostavnu zamjenu filtra mogu biti na lijevoj ili desnoj strani prema smjeru strujanja zraka
- Sustav okvira izrađen od zavarenih aluminijskih profila s potpornim kutnikom za pričvršćivanje filtarskih elemenata
- Stezni mehanizam za sigurno brtvljenje između sustava okvira i filtarskih elemenata

### Materijali i površine

- Kućište izrađeno od pocinčanog čeličnog lima.
- Sustav okvira izrađen od zavarenih aluminijskih profila

## TEHNIČKI PODACI

#### DCA



#### 1) Type

DCA Duct casing for particulate filters

2) Nominal size [mm]  
B x H x T

#### 3) Service door

R On the right (in direction of airflow)

L On the left (in direction of airflow)