



## DCA

### МОНТАЖ НА ФИЛТРИРАЩИ ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОТДЕЛЯНЕТО НА ДИСПЕРГИРАНО ВЕЩЕСТВО В ОБЛАСТИ СЪС СТАНДАРТНИ ИЗИСКВАНИЯ

Кутии за вграждане във въздуховоди за филтриращи панели тип мини плисе, филтърни клетки тип мини плисе и филтърни клетки с активен въглен. За монтаж в системи въздуховоди на вентилационни системи

- Крайно променлив благодарение на различни размери и спестяване на пространство, компактни размери на кутията
- Със странична сервисна врата за лесна смяна на филтъра
- Лесно манипулиране и надеждно уплътняване благодарение на затягащ механизъм
- Затягащ механизъм за лесна смяна на филтъра и надежден херметичен монтаж
- Бърз монтаж без никакви изисквания за допълнителни прикрепвания понеже рамката на кутията се използва като свързваща рамка
- Доставка като напълно сглобен модул

Допълнително оборудване или принадлежности

- Затягащ винт със звездообразна дръжка за сервисната врата

## Приложение



### Приложение

- Кутия за вграждане във въздуховод за филтри за твърди частици тип DCA за монтаж в системи въздуховоди на вентилационни системи
- Сглобяване на филтриращи елементи за отделянето на диспергирано вещество, като напр. аерозоли, токсични прахове, вируси и бактерии от подавания или изтегляния въздух
- Сглобяване на филтърни клетки с активен въглен за отделянето на газообразни мирисливи вещества и замърсители от подавания или изтегляния въздух

## Описание



### Конструкция

- R: Сервисна врата вдясно (по посока на въздушния поток)
- L: Сервисна врата вляво (по посока на въздушния поток)

### Приспособления

- Затягащи винтове със звездообразни дръжки за сервисната врата

#### Полезни допълнения

- Подходящи филтриращи елементи, които да бъдат поръчани отделно
- Филтриращи панели тип мини плисе (MFP)
- Филтърни клетки тип мини плисе (MFC)
- Филтърни клетки с активен въглен (ACF)
- Други филтриращи елементи при поискване

#### Конструктивни характеристики

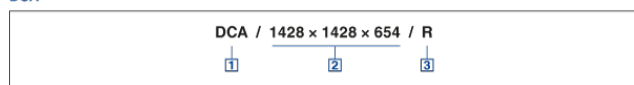
- Странична сервисна врата за лесна смяна на филтъра, може да бъде вляво или вдясно, когато се гледа по посоката на въздушния поток
- Рамкова система, изработена от заварени алуминиеви профили с ъглов профил за закрепване на филтриращите елементи
- Затягащ механизъм за надеждно уплътняване между рамковата система и филтриращите елементи

#### Материали и повърхности

- Кутия, изработена от галванизирани листови стомана
- Рамкова система, изработена от заварени алуминиеви профили

## ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ

#### 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