



## DCA

### TIL INDBYGNING AF FILTERELEMENTER TIL ADSKILLELSE AF SUSPENDEREDE PARTIKLER I OMRÅDER MED STANDARDKRAV

Kanal-filterkabinet til Mini Pleat filterplader, Mini Pleat filterceller og aktivkul-filterceller. Til kanalindbygning i ventilationsanlæg

- Høj variationsgrad med forskellige mål og pladssparende, kompakte kabinet størrelser
- Med servicedør i siden, for nem udskiftning af filter
- Enkel håndtering og optimal tætning ved hjælp af montereramme
- Montereramme for et enkelt filterskifte og en sikker lufttæt montage
- Hurtig montage uden yderligere påbygningsdele, da kabinetrammen samtidig er tilslutningsramme
- Leveres helt færdigmonteret

Valgfrit udstyr og tilbehør

- Forbindelsesskruer med stjernegreb på servicedøren

## Anvendelse



### Anvendelse

- Kanalkabinet til mikrofiltre fra serien DCA til kanalindbygning i ventilationsanlæg
- Indbygning af filterelementer til udskillelse af støv stoffer som f.eks. aerosoler, toksiske støv, virus og bakterier fra ind- og udsugningen
- Ilægning af aktivkul-filterceller til udskillelse af gasformede lugtstoffer og aggressive stoffer fra indblæsningen og udsugningen

## Beskrivelse



### Udførelser

- R: Servicedør til højre i luftretningen
- L: Servicedør til venstre i luftretningen

### Tilbehør

- Forbindelsesskruer med stjernegreb til servicedøren

### Supplerende produkter

- Tilhørende filterelementer skal bestilles separat
- Mini Pleat filterplader (MFP)
- Mini Pleat filterceller (MFC)
- Aktivkul-filterceller (ACF)
- Andre filterelementer på forespørgsel

#### Konstruktionsegenskaber

- Servicedøren på siden til filterudskiftning kan alt efter luftretningen valgfrit placeres til venstre eller til højre
- Rammesystem af svejsede aluminiumsprofiler med vinkel til fastgørelse af filterelementerne
- Montageramme til sikker tætning mellem rammesystem og filterelementer

#### Materialer og overflader

- Kabinet i galvaniseret stål
- Rammesystem af svejsede aluminiumsprofiler

## TEKNISKE INFORMATIONER

Kanalkabinet til partikelfiltre til kanalindbygning i ventilationsanlæg.

Montering af filterelementer til adskillelse af suspendede partikler såsom aerosoler, giftigt støv, vira og bakterier fra til- eller fraluft; også til montering af aktiveret kulfilterceller til adsorption af gasformige lugtstoffer og forurenende stoffer.

Kanalkabinet med servicedør i siden for nem udskiftning af filter, med valgfri skruer til fastspænding med stjernegreb.

Placering af servicedøren til venstre eller højre afhængigt af luftstrømmenes retning.

Kanalkabinet med rammesystem af svejset aluminiumssektioner med støttevinkel til fastgørelse af filterelementer.

Spændemekanismen giver en sikker forsegling mellem rammesystemet og filterelementet. Kabinetrammen med sine brede tætningsflader udgør forbindelsesrammen til kanalerne.

Kanalkabinetter i forskellige størrelser leveres fuldt monteret. Trykmålepunkter er en del af leveringspakken, men skal installeres på stedet af andre.

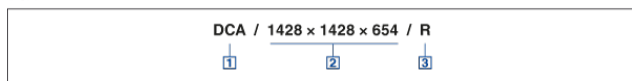
#### Materialer og overflader

- Kabinet af galvaniseret stål
- Rammesystem af svejsede aluminiumssektioner

#### Konstruktion

- R: Servicedør til højre (i luftstrømmens retning)
- L: Servicedør til venstre (i luftstrømmens retning)

#### 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