



DCA

VOOR DE MONTAGE VAN FILTERELEMENTEN VOOR HET AFSCHEIDEN VAN ZWEVENDE STOFFEN BIJ STANDAARD EISEN

Kanaalbehuizing voor plisséfilter-platen, plisséfilter-cellen en actiefkoolfilter-cellen. Voor kanaalinbouw in luchttechnische installaties

- Grote variaties door verschillende afmetingen en ruimtebesparende, compacte behuizingen
- Met zijdelingse bedieningsdeur voor eenvoudige filterwisseling
- Eenvoudige bediening en optimale afdichting door aandrukmechanisme
- Spanschroeven voor eenvoudige filterwisseling en goede, luchtdichte montage
- Snelle montage zonder extra hulpstukken, doordat het behuizingsframe tevens ook de aansluitflens is
- Wordt compleet gemonteerd afgeleverd

Optionele uitrusting en toebehoren

- Sterhandgrepen voor bedieningsdeur

Toepassing



Toepassing

- Kanaalhuis voor HEPA/actiefkoolfilter DCA voor kanaalinbouw in luchttechnische installaties
- Plaatsen van filterelementen voor het afscheiden van zwevende stoffen zoals bv. aerosolen, toxische stoffen, virussen en bacteriën uit de toe- en afvoerlucht
- Plaatsen van actiefkoolfilter-cellen voor absorptie van gasvormige geurstoffen en gevaarlijke stoffen uit de toe- en afvoerlucht

beschrijving



Uitvoeringen

- R: Bedieningsdeur in de luchtrichting rechts
- L: Bedieningsdeur in de luchtrichting links

Toebehoren

- Sterhandgrepen voor bedieningsdeur

Aanvullende producten

- Bijbehorende filterelementen dienen separaat te worden besteld
- Plisséfilter-plaat (MFP)
- Plisséfilter-cellen (MFC)
- Actiefkoolfilter-cellen (ACF)
- Overige filterelementen op aanvraag

Constructiegegevens

- Zijdelingse bedieningsdeur voor filterverwisseling, afhankelijk van de luchtrichting naar keuze links of rechts
- Flensraamwerk van gelaste aluminium profielen met steunhoeklijn voor het plaatsen van de filterelementen
- Spanschroeven voor een goede afdichting tussen raamwerk en filterelementen

Materialen en afwerking

- Huis van verzinkt plaatstaal.
- Flensraamwerk van gelaste aluminium profielen

TECHNISCHE INFORMATIE

Kanaalhuis voor HEPA-/actiefkoolfilter DCA voor kanaalbouw in luchttechnische installaties.

Het plaatsen van filterelementen voor het afscheiden van zwevende stoffen zoals bv. aerosolen, toxische stoffen, virussen en bacteriën uit de toe- en afvoerlucht en plaatsing van actiefkoolfilter-cellen voor absorptie van gasvormige geurstoffen en gevaarlijke stoffen.

Kanaalfilter met zijdelingse deur voor eenvoudige filterwissel optioneel met sterhandgrepen.

Plaatsing van de bedieningsdeur afhankelijk van de luchtrichting naar keuze links of rechts.

Flensraamwerk van gelaste aluminium profielen met steunhoeklijn voor het plaatsen van de filterelementen.

Spanschroeven zorgen voor een optimale afdichting tussen behuizing en HEPA-filter. Huis met brede aansluitflenzen.

Levering van het kanaalfilter in verschillende afmetingen geheel gemonteerd. Drukmeetpunten behoren tot de leveringsomvang en moeten op het werk geplaatst worden.

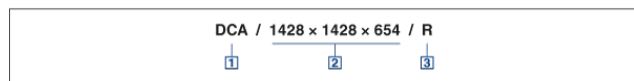
Materialen en afwerking

- Huis van verzinkt plaatstaal.
- Flensraamwerk van gelaste aluminium profielen

Uitvoeringen

- R: Bedieningsdeur in de luchtrichting rechts
- L: Bedieningsdeur in de luchtrichting links

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