



## CAH

[Online beschikbaar - Nu configureren](#)

### VOOR VERMINDERING VAN STROMINGSGELUID IN RONDE KANALEN, CONSTRUCTIE VAN VERZINKT STAALPLAAT

Verzinkte stalen kanaaldemper voor geluidsreductie in ronde luchtkanalen van luchttechnische installatie

- Absorptiemateriaal, niet brandbare, mineraalwol met RAL-keurmerk, biologisch afbreekbaar volgens de TRGS 905 en EU-richtlijn 97/69/EG
- Mineraalwol met glasvlies beschermd tegen erosie door langsstromende met lichtsnelheden tot 20 m/s
- Mantel en geperforeerde inwendige buis van verzinkt staalplaat
- Aansluiting met inlegril voor lipafdichting, passend op ronde luchtkanalen volgens EN 1506 resp. EN 13180.
- Tussenschakeldemping gemeten volgens EN ISO 7235
- Luchtdichtheid van het huis volgens EN 15727, klasse B

Optionele uitrusting en toebehoren

- Flenzen aan beide zijden
- Lipafdichting aan beide zijden

## Toepassing



### Toepassing

- Buisdemper van de serie CAH voor geluidreductie in ronde luchtkanalen van luchttechnische installaties
- Om het stromingsgeluid te verminderen van luchthoeveelheidsregelaars bv. de serie LVC, TVR en de mechanische zelfwerkende constantvolume regelaars van de serie RN en VFC
- Om geluid van de ventilator te verminderen
- Als overspraakdemper ter vermindering van overspraak door leidingen tussen aangrenzende ruimten

### Speciale kenmerken

- Tussenschakeldemping gemeten volgens EN ISO 7235
- Onbrandbaar absorptie materiaal
- Isolatie dikte van 50 en 100 mm

## Beschrijving



### Uitvoeringen

- 050: ronde geluiddemper met 50mm dikke isolatie
- 100: ronde geluiddemper met 100mm dikke isolatie
- VF1: ronde geluiddemper met flens aan een zijde
- VF2: ronde geluiddemper met flens aan beide zijden
- Speciale uitvoeringen op aanvraag

#### Onderdelen en eigenschappen

- Behuizing
- Geperforeerde inwendige buis
- Absorptie materiaal

#### Toebehoren

- GE: tegenflens aan een zijde
- GZ: Tegenflens aan beide zijden
- VD2: met lipafdichting aan beide zijden (fabrieksmatig aangebracht)

#### Constructiegegevens

- Ronde behuizing
- Steekverbindingen geschikt voor het aansluiten van ronde luchtkanalen volgens EN 1506 of EN 13180
- Ronde aansluiting met inlegril voor lipafdichting
- Bedrijfsdruk tot 1000 Pa
- Bedrijfstemperatuur tot 100 °C

#### Materialen en afwerking

- Mantel en geperforeerde inwendige buis van verzinkt staalplaat
- Isolatie van minerale wol

#### Mineraalwol

- Volgens EN 13501, bouw materiaal klasse A1, niet brandbaar
- RAL-Gütezeichen RAL-GZ 388
- Hygiënisch onschadelijk door biologisch afbreekbaarheid volgens TRGS 905 en EU-richtlijn 97/69/EG
- Mineraalwol met glasvlies beschermd tegen erosie van langsstromende lucht met een snelheid tot 20 m/s
- Ongevoelig voor schimmel- of bacteriegroei

## TECHNISCHE INFORMATIE

Geluiddemper in ronde, starre uitvoering voor HVAC-systemen in 13 nominale maten.

Tussenschakeldemping getest volgens EN ISO 7235

Behuizing met thermische en akoestische isolatie.

Verschillende type aansluitingen, passend op ronde luchtkanalen volgens EN 1506 of EN 13180.

Luchtdichtheid van het huis volgens EN 15727, klasse B.

#### **Speciale kenmerken**

- Tussenschakeldemping gemeten volgens EN ISO 7235
- Onbrandbaar absorptie materiaal
- Isolatie dikte van 50 en 100 mm

#### **Materialen en afwerking**

- Mantel en geperforeerde inwendige buis van verzinkt staalplaat
- Isolatie van minerale wol

#### **Mineraalwol**

- Volgens EN 13501, bouw materiaal klasse A1, niet brandbaar
- RAL-Gütezeichen RAL-GZ 388
- Hygiënisch onschadelijk door biologisch afbreekbaarheid volgens TRGS 905 en EU-richtlijn 97/69/EG
- Mineraalwol met glasvlies beschermd tegen erosie van langsstromende lucht met een snelheid tot 20 m/s
- Ongevoelig voor schimmel- of bacteriegroei

#### **Technische gegevens**

- Nominale grootten: 100 - 800 mm
- Bedrijfsdruk: maximaal 1000 Pa
- Bedrijfstemperatuur: maximaal 100 °C