

## Type CAK



### VOOR VERMINDERING VAN STROMINGSGELUID IN RONDE KANALEN VAN KUNSTSTOF VOOR VERONTREINIGDE LUCHT.

Ronde geluiddemper van kunststof ter vermindering van stromingsgeluid in ronde kanalen van systemen die agressieve media afvoeren

- 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
- Buitenmantel en geperforeerde binnenbuis van kunststof polypropyleen (PPs), slecht ontvlambaar, volgens DIN 4102, bouw materiaal klasse B1
- Variant met ronde kanaalaansluiting geschikt voor ronde kanalen volgens DIN 8077 of DIN 8078
- Tussenschakeldemping gemeten volgens EN ISO 7235
- Luchtdichtheid van het huis volgens EN 15727, klasse D.

#### Optionele uitrusting en toebehoren

- Flenzen aan beide zijden

### **Toepassing**

- Ronde geluiddemper serie CAK van kunststof voor geluidreductie in ventilatie systemen met ronde kanalen.
- Geschikt voor vervuilde lucht
- Om het stromingsgeluid te verminderen van VAV-regelaars van de serie TVRK en TVLK
- Om geluid van de ventilator te verminderen

### **Speciale kenmerken**

- Tussenschakeldemping gemeten volgens EN ISO 7235
- Onbrandbaar absorptie materiaal

### **Uitvoeringen**

- CAK: ronde geluiddemper
- VF2: ronde geluiddemper met flens aan beide zijden

### **Onderdelen en eigenschappen**

- Behuizing
- Geperforeerde inwendige buis
- absorptie materiaal

### **Toebehoren**

- GZ: Tegenflens aan beide zijden

### **Constructiegegevens**

- Ronde behuizing
- Ronde aansluitingen passend op ronde luchtkanalen volgens DIN 8077 of DIN 8078
- Maximale bedrijfsdruk: 1000 PA
- Maximale bedrijfstemperatuur: 100 °C

### **Materialen en afwerking**

- Buitenmantel en geperforeerde binnenbuis van kunststof polypropyleen (PPs), slecht ontvlambaar, volgens DIN 4102, bouw materiaal klasse B1
- Isolatie van minerale wol

### **Mineraalwol**

- Volgens EN 13501 bouw materiaal klasse A2, 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 langstromende lucht met een snelheid tot 20 m/s
- Ongevoelig voor schimmel- of bacteriegroei

## **TECHNISCHE INFORMATIE**

Ronde geluiddempers van kunststof voor toepassing in ventilatie-installaties met agressieve bestanddelen in de lucht.

Tussenschakeldemping getest volgens EN ISO 7235.

Absorptiemateriaal van mineraalwol, met RAL-keurmerk RAL-GZ 388.

Passend op ronde luchtkanalen volgens DIN 8077

Luchtdichtheid van het huis volgens EN 15727, klasse D.

#### **Speciale kenmerken**

- Tussenschakeldemping gemeten volgens EN ISO 7235
- Onbrandbaar absorptie materiaal

#### **Materialen en afwerking**

- Buitenmantel en geperforeerde binnenbuis van kunststof polypropyleen (PPs), slecht ontvlambaar, volgens DIN 4102, bouw materiaal klasse B1
- Isolatie van minerale wol

#### **Mineraalwol**

- Volgens EN 13501 bouw materiaal klasse A2, 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 langstromende lucht met een snelheid tot 20 m/s
- Ongevoelig voor schimmel- of bacteriegroei

#### **Technische gegevens**

- Nominale grootten: 125 - 400 mm
- Bedrijfsdruk: maximaal 1000 Pa
- Bedrijfstemperatuur: maximaal 100 °C

Ronde geluiddempers van kunststof voor toepassing in ventilatie-installaties met agressieve bestanddelen in de lucht.

Tussenschakeldemping getest volgens EN ISO 7235.

Absorptiemateriaal van mineraalwol, met RAL-keurmerk RAL-GZ 388.

Passend op ronde luchtkanalen volgens DIN 8077

Luchtdichtheid van het huis volgens EN 15727, klasse D.

#### **Speciale kenmerken**

- Tussenschakeldemping gemeten volgens EN ISO 7235
- Onbrandbaar absorptie materiaal

#### **Materialen en afwerking**

- Buitenmantel en geperforeerde binnenbuis van kunststof polypropyleen (PPs), slecht ontvlambaar, volgens DIN 4102, bouw materiaal klasse B1
- Isolatie van minerale wol

#### **Mineraalwol**

- Volgens EN 13501 bouwmaterialaalklasse A2, niet brandbaar
- RAL-Gütezeichen RAL-GZ 388
- Hygiënisch onschadelijk door biologisch afbreekbaarheid volgens TRGS 905 en EU-richtlijn 97/69/EG
- Minerale wol met glasvlies beschermd tegen erosie van langstromende lucht met een snelheid tot 20 m/s
- Ongevoelig voor schimmel- of bacteriegroei

#### Technische gegevens

- Nominale grootten: 125 - 400 mm
- Bedrijfsdruk: maximaal 1000 Pa
- Bedrijfstemperatuur: maximaal 100 °C



#### TROX Nederland B.V.



Veersteeg 11, 4212 LR Spijk  
Postbus 225, 4200 AE Gorinchem  
Tel.: +31 (0)183 767300  
Fax.: +31 (0)183 767399  
Email: [trox@trox.nl](mailto:trox@trox.nl)

#### Online-Services

> [Orderstatus \(My TROX-NET\)](#)

> [Uw contactpersoon](#)

> [Online service contact formulier](#)

> [Prijzlijst TROX klimaat](#)

> [Levertijden: productietijd+2 werkdagen](#)

#### Service-Hotlines

TROX Nederland B.V.  
Tel.: +31 (0)183 767 300  
Fax : +31 (0)183 767 399

[Contact](#)