



Inatherm B.V.  
Tielenstraat 17  
5145 RC, WAALWIJK

Tel: 0416 - 31 78 30  
Fax: 0416 - 56 72 20  
Email: [inatherm@hcgroep.com](mailto:inatherm@hcgroep.com)  
www: [www.inatherm.nl](http://www.inatherm.nl)



---

## **Inatherm, Brandventiel, CleanVent, KSOF-C**

v102, 2018-02-20

Fabrikant: Inatherm B.V.

Beoogd gebruik: cleanrooms.

### ***Essentiële kenmerken overeenkomstig EN 15650:2010:***

Belastbaarheid voelerelement: .....

Aanspreektemperatuur voelerelement: .....

Sluittijd: .....

Betrouwbaarheid tijdens gebruik: .....

Brandwerendheid, vlamdichtheid (EN 13501-3): .....

Brandwerendheid, isolatie (EN 13501-3): .....

Brandwerendheid, rookdoorgang: .....

Brandwerendheid, mechanische stabiliteit, brandcompartimentering: .....

Brandwerendheid, - handhaving van de dwarsdoorsnede: .....

Duurzaamheid, aanspreekvertraging voelerelement, temperatuur en belastbaarheid: .....

Duurzaamheid, betrouwbaarheid tijdens gebruik, open/dicht cyclustest (st.): .....

### ***Producteigenschappen:***

Proces, luchtstroming: afvoeren.

Constructie, luchtstroming: sluit bij temperatuur > 72 °C.

Constructie: .....

Samenstelling: .....

Bouwgrootte: .....

Model: rond.

### ***Lucht:***

Temperatuur (°C): .....

Temperatuur ruimtelucht (°C): .....

Temperatuurverschil, lucht/ruimtelucht (°C): .....

Debiet (m<sup>3</sup>/h): .....

Statische druk (Pa): .....

Dynamische druk (Pa): .....

Totale druk (Pa): .....

Weerstand (Pa): .....

### ***Brandklep:***

Constructie: .....

Materiaal: .....

Oppervlaktebehandeling: .....

Oppervlakteafwerking: .....

Kleur: .....

Kleur: RAL.....

Vorm: .....

Diameter (mm): .....

Lengte (mm): .....

Breedte (mm): .....

Hoogte (mm): .....

Dikte (mm): .....

Diepte (mm): .....

Afmetingen (mm): .....

Massa (kg): .....

**Rooster:**

Constructie: .....

Doorlaat (cm<sup>2</sup>): .....

Doorlaat (%): .....

Materiaal: .....

Oppervlaktebehandeling: .....

Oppervlakteafwerking: CleanVent coating.

Kleur: .....

Kleur: RAL.....

Vorm: rond.

Diameter (mm): .....

Lengte (mm): .....

Breedte (mm): .....

Hoogte (mm): .....

Dikte (mm): .....

Diepte (mm): .....

Afmetingen (mm): .....

Massa (kg): .....

**Brandeigenschappen:**

Brandklasse: .....

Brandgedrag: .....

Rookdichtheid (m<sup>-1</sup>): .....

**Afmetingen, massa:**

Aansluiting kanaal, vorm: rond.

Aansluiting kanaal (mm): 100.

Aansluiting kanaal (mm): 125.

Aansluiting kanaal (mm): 150.

Aansluiting kanaal (mm): 160.

Aansluiting kanaal (mm): 200.