



Inatherm B.V.
Tielenstraat 17
5145 RC, WAALWIJK

Tel: 0416 - 31 78 30

Fax:

Email: inatherm@hcgroep.com

www: <https://www.inatherm.nl/>



Inatherm, Brandventiel, SCV

v103, 2018-11-13

Fabrikant: Inatherm B.V.

Essentiële kenmerken overeenkomstig EN 15650:2010:

Belastbaarheid voelerelement:

Aanspreektemperatuur voelerelement:

Sluittijd:

Betrouwbaarheid tijdens gebruik: brandweerstand 60 (min).

Betrouwbaarheid tijdens gebruik: brandweerstand 90 (min).

Betrouwbaarheid tijdens gebruik: brandweerstand 120 (min).

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 (m³/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 (cm²):

Doorlaat (%):

Materiaal:

Oppervlaktebehandeling:

Oppervlakteafwerking:

Kleur:

Kleur: RAL.....

Vorm: rond.

Diameter (mm):

Lengte (mm):

Breedte (mm):

Hoogte (mm):

Dikte (mm):

Diepte (mm):

Afmetingen (mm):

Massa (kg):

Chemische eigenschappen:

Brandeigenschappen:

Brandklasse:

Brandgedrag:

Rookdichtheid (m⁻¹):

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.