

## REDCOR brandwerend ventiel

Het RPI-BWV REDCOR brandwerend ventiel kan worden toegepast in wanden en/of plafonds, op de uiteinden van het algemene ventilatiesysteem.

Specifieke voordelen zijn: de geringe inbouwdiepte en certificering op E120-S.



### RED Profs REDCOR brandwerend ventiel

#### Specificaties

In gebouwen welke doormiddel van afzuiginstallaties en kanaalstelsels worden geventileerd, biedt het REDCOR ventiel een brandwerende oplossing aan het einde van deze kanalen.

Wanneer het smeltlood door warmte losschiet trekt een veer het ventiel hermetisch dicht en wordt de opening die zich bevindt in de brandscheiding brandwerend afgedicht en wordt voorplanting van brand naar andere compartimenten voorkomen.

#### Testresultaten & certificering

De ventielen zijn getest conform EI120-S conform EN1366-2. Tevens zijn de ventielen CE gecertificeerd en getest en toepasbaar in een metal-stud wand en/of in massieve steenachtige wand.

#### Brandwerendheid

Het REDCOR brandwerend ventiel beschikt als enige over een EI-S classificatie van maar liefst 120 minuten in zowel een wand als in een plafond.

#### Eigenschappen/voordelen

- Eenvoudig te installeren in zowel ingestorte koker of kanaal (al dan niet met bocht direct na het plafond)
- Schimmel-, bacterie-, insect- en ongedierte werend
- Bestendig tegen uiteenlopende temperaturen
- Geringe inbouwdiepte. Indicatie inbouwdiepte: 130 mm bij  $\varnothing$  125 mm
- De REDCOR brandwerende ventielen kunnen ook in natte ruimten worden toegepast als: toilet, keuken en badkamer

#### Verpakking, uitvoering & kleur

- RAL9010
- Leverbaar in  $\varnothing$  100, 125, 160 en 200 mm
- Piramidevormig

#### Werking

Nadat het smeltlood in het ventiel reageert op de temperatuur, trekt een veer de conus in en sluit het gat af met een brandwerende plaat.

Artikelcategorie  
RPI-BWV