

Ribbenbuiskachel Type RRHTR

Het type RRH TR is voorzien van een degelijk gemonteerde ingebouwde thermostaat. Deze thermostaat is voorzien van een vorst beveiligingsstand en heeft een bereik van + 5 tot + 30 °C. Zijn bij uitstek geschikt als verwarmingsapparaten in belastende omstandigheden. Zo worden ribbenbuiskachels geplaatst in vochtige ruimten en plaatsen waar enige robuustheid vereist is.



Type	Spanning (Volt)	Vermogen	Afmetingen (l x b x h)	Gewicht
RRH TR 250	230	250 watt	500 x 120 x 184	3,8 kg
RRH TR 500	230	500 watt	500 x 120 x 184	3,8 kg
RRH TR1000	230 of 400	1000 watt	700 x 120 x 184	5,5 kg
RRH TR1500	230 of 400	1500 watt	900 x 120 x 184	7,4 kg
RRH TR2000	230 of 400	2000 watt	1100 x 120 x 184	9,0 kg
RRH TR3000	230 of 400	3000 watt	1500 x 120 x 184	12,9 kg

Huikeshoven Service:

- Engineering/Ontwerp en Advisering
- Montage op Lokatie
- Inspectie van tracinginstallaties
- Groot assortiment aan voorraad
- Snelle leveringen

Huikeshoven BV is specialist in industriële elektrowarmte
Als importeur/groothandel leveren wij de volgende producten

- Tracing systemen
- Ribbenbuiskachels
- Vatverwarmers
- Verwarmde dekens en slangen
- Verwarmingselementen

Voor ons volledige programma, bezoek onze websites www.huikeshoven.nl

Toepassing

- Tankstations
- Liftschachten
- Schepen
- Pompruimten
- hydrofoorroimten

Voordelen

- De ribbenbuiskachels kenmerken zich door een lange levensduur, hoge IP-waarde (IP66).
- Individuele oplossingen zijn ook mogelijk. Zo kunnen het vermogen, de spanningen en de afmetingen naar wens aangepast worden.
- Flexibele temperatuurregeling. Door middel van een ruimtethermostaat of ingebouwde thermostaat
- Huikeshoven levert ook schakelkasten met regelaars en andere maatwerkoplossingen

Technische Specificatie

- Montage: horizontaal op de vloer of aan de wand
- Spanning: 230 Volt of 400 volt, 50 Hz.
- Vermogen: afhankelijk van type, zie tabel
- Bescherming: IP 66
- Max. temperatuur: 250°C
- Afmetingen: zie tabel
- Materiaal: RVS 1.4512
- Temp. Regeling: ingebouwde thermostaat