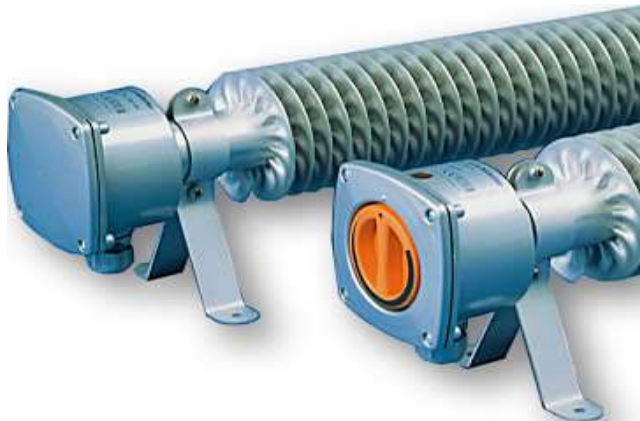


Ribbenbuiskachel Agressieve milieus Type RRH /V4A

In agressieve milieus waarbij het oppervlak van het verwarmingsapparaat kan worden aangetast, bijvoorbeeld bij waterzuiveringsinstallaties en in chemische opslag plaatsen, worden ribbenbuiskachels uit V4A "RVS" probleemloos toegepast. Deze ribbenbuiskachels worden geheel uit RVS – 1.4571 vervaardigd en zijn tevens extra gebeitst



Type	Spanning (volt)	Vermogen	Afmetingen (lxbxh)mm	Gewicht
RRH 500/V4A	230	500 watt	500 x 120 x 184	3,8 kg.
RRH1000/V4A	230/400	1000 watt	700 x 120 x 184	5,5 kg.
RRH1500/V4A	230/400	1500 watt	900 x 120 x 184	7,4 kg.
RRH2000/V4A	230/400	2000 watt	1100 x 120 x 184	9,0 kg.
RRH3000/V4A	230/400	3000 watt	1500 x 120 x 184	12,9 kg.
RRH4000/V4A	400	4000 watt	1900 x 120 x 184	16,7 kg.
RRH5000/V4A	400	5000 watt	2300 x 120 x 184	21,1 kg.
RRH6000/V4A	400	6000 watt	2700 x 120 x 184	24,6 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

- Waterzuiveringsinstallaties
- Chemische opslag
- Agressieve milieus

Voordelen

- De ribbenbuiskachels kenmerken zich door een lange levensduur, hoge IP-waarde (IP66 / IP 67).
- 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 / IP 67
- Max. temperatuur: 250°C
- Afmetingen: zie tabel
- Materiaal: V4A/1.4571
- Temp. Regeling: met ruimtethermostaat (type HTE/FP4I)