

# Longtherm RHB-31-110, gesoldeerde warmtewisselaar, 230 °C, 30 bar

Artikelnummer: 8012700

**reflex**

Thinking solutions.



## Kenmerken

|                                      |                                   |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Type                                 | RHB-31-110                        |
| Aantal platen                        | 110                               |
| Plaatdikte                           | 0,300000 mm                       |
| Inhoud primaire zijde (s1/s2)        | 2,50 l                            |
| Inhoud secundaire zijde (s3/s4)      | 2,60 l                            |
| Plaatmateriaal                       | AISI 316L                         |
| Afdichtingsmateriaal                 | Koper                             |
| Max. toelaatbare bedrijfstemperatuur | 230 °C                            |
| Max. spreiding primair/secundair     | 100 K                             |
| Max. toel. bedrijfsdruk              | 30 bar                            |
| Aansluiting                          | AG 1 1/4"                         |
| Aansluitmateriaal                    | AISI 316L                         |
| Aansluitingsvariant                  | Draadaansluiting met schroefdraad |
| Max. hoogte                          | 286 mm                            |
| Hoogte s1-s2/s3-s4                   | 232 mm                            |
| Breedte                              | 123 mm                            |
| Breedte primair-secundair            | 68 mm                             |
| Diepte                               | 269 mm                            |
| Gewicht                              | 18,00 kg                          |

## Beschrijving

Longtherm

Gesoldeerde 1-weg platenwarmtewisselaar van roestvrij staal (1.4404) met koper soldeersel vacuüm-gesoldeerd. Maten R..B-14 tot R..B-110 met schroefdraadaansluiting, R..B-235 met DIN-flensaansluiting.

Goedkeuring overeenkomstig Richtlijn Drukapparatuur 2014/68/EU. Met CE-markering.