

# Reflex Longtherm RMB-31-2-80, gelöteter Wärmetauscher, 230 °C, 30 bar

**reflex**

Thinking solutions.

## Merkmale



|                                |                  |
|--------------------------------|------------------|
| Typ                            | RMB-31-2-80      |
| Plattenanzahl                  | 80               |
| Plattenstärke                  | 0,300000 mm      |
| Inhalt Primärseite (k2/k3)     | 1,70 l           |
| Inhalt Sekundärseite (k4/k1)   | 1,70 l           |
| Plattenmaterial                | AISI 316L        |
| Dichtungsmaterial              | Kupfer           |
| Max. zul. Betriebstemperatur   | 230 °C           |
| Max. zul. Betriebsüberdruck    | 30 bar           |
| Max. Spreizung primär/sekundär | 100 K            |
| Anschluss                      | AG 11/4"         |
| Anschlussmaterial              | AISI 316L        |
| Anschlussvariante              | Rohr mit Gewinde |
| Max. Höhe                      | 286 mm           |
| Breite                         | 123 mm           |
| Breite Primär-Sekundär         | 68 mm            |
| Tiefe                          | 198 mm           |
| Gewicht                        | 10,94 kg         |

## Beschreibung

Reflex Longtherm  
gelöteter zweigängiger Plattenwärmetauscher aus  
Edelstahl (1.4404) mit Kupferlot vakuum-verlötet.  
Größen R..B-14 bis R..B-110 mit Gewindeanschluss,  
R..B-235 mit DIN Flanschanschluss.

Zulassung gemäß Richtlinie für Druckgeräte  
2014/68/EU. Mit CE Kennzeichen.

