

Thermoelectric Cooler



Zubehör für Klimatisierung Seite 369 Software Therm Seite 385

Material Gerät:

- Aluminium, eloxiert

Farbe Haube:

- RAL 7024

Schutzart IP nach IEC 60 529:

- Außenkreislauf IP 34
- Innenkreislauf IP 54

Lieferumfang:

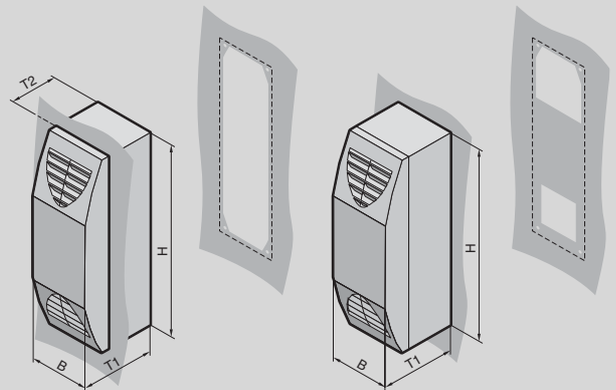
- Thermoelektrisches Klimagerät
- Anschlussfertig verdrahtet (steckbare Anschlussklemmleiste)
- Montagezubehör
- Parametrier-Software

Kennlinienfelder:

Finden Sie im Internet

Technik im Detail:

Finden Sie im Internet



Gesamtkühlleistung/Heizleistung 100 W

| Best.-Nr. | VE | 3201.200 | 3201.300 | Seite |
|--|-------|----------------------|---------------|-------|
| Bemessungsbetriebsspannung V_n , Hz | | 100 - 240, 1~, 50/60 | 24 (DC) | |
| Gesamtkühlleistung L35 L35 W | | 100 / 100 | 100 | |
| Heizleistung W | | 100 | 100 | |
| Breite (B) mm | | 125 | 125 | |
| Höhe (H) mm | | 400 | 400 | |
| Tiefe (T1) mm | | 155 | 155 | |
| Einbautiefe (T2) mm | | 100 | 100 | |
| Anlaufstrom A | | 6,4 | 4,5 | |
| Bemessungsstrom max. A | | 1,9 | 4,5 | |
| Vorsicherung A | | 4 | 10 | |
| Betriebstemperaturbereich | | -30°C...+55°C | -30°C...+60°C | |
| Kälteleistungszahl/COP | | 1 | 1,2 | |
| Netzteil integriert | | ■ | - | |
| Luftleistung der Ventilatoren (freiblasend), Innenkreislauf / Außenkreislauf m ³ /h | | 50 / 50 | 50 / 50 | |
| Gewicht kg | | 3,0 | 2,4 | |
| Zubehör | | | | |
| Ersatzfiltermatten | 5 St. | 3201.050 | 3201.050 | 371 |
| SK-BUS-System | 1 St. | 3201.070 | 3201.070 | 382 |
| Kondensatschlauch | 1 St. | 3301.606 | 3301.606 | 377 |