

Hei-CHILL 5000

Technisches Datenblatt



| | |
|--|---|
| Abmessungen (B x H x T) | 550 x 970 x 650 |
| Gewicht | 98 kg |
| Anzeige | 3,5" TFT-Display (320 x 240 Pixel) |
| Schutzart (EN 60529) | IP 32 |
| Schalldruckpegel | < 70 (dB(A)) (in Anlehnung an IEC 61010) |
| Schutzklasse | 1 |
| Überspannungskategorie | II |
| Betriebstemperatur | -20 bis 40 °C |
| Regelgenauigkeit | ±0.05 K |
| Umwälzpumpe | Förderstrom max. (L bei 1 bar, H ₂ O 20°C): 20 Förderdruck max. (bar, H ₂ O 20°C): 2 |
| Klasseneinteilung | I/NFL |
| Kältemittel | R-449A |
| Anschluss Alarmausgang | max. 30 V DC, 0.2 A |
| Verschmutzungsgrad | 2 |
| Abstand zur Umgebung rundum (cm) | 50 |
| Kühlung | Luftgekühlt |
| Kältemittel Füllgewicht max. (kg) | 1,1 |
| Förderstrom max. (L bei 1 bar, H₂O 20°C) | 33/20 |
| Standard Anschlussspannung | 1 x 400 V 3/N/PE (50 Hz) oder 1 x 208 - 220 V 3/PE (60 Hz) |

| | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| Kälteleistung (W) | 5000 |
| GWP(100a)* | 1397 |
| Nennleistung Aufnahme | 400 V 3300 W 208 - 220 V 3600 W |
| Abluft m3/h | 2500 |
| CO2-Äquivalent (t) | 1,5 |
| Lagertemperaturbereich (°C) | -20 to 50 °C |