

# Hei-CHILL 1100 Pro

## Technisches Datenblatt



|   |   |
|---|---|
| <b>Abmessungen (B x H x T)</b>                  | Abmessungen [BxTxH]: 380 x 460 x 620 mm<br>Aufstellungsmaße [BxT]: 380 x 760 mm |
| <b>Gewicht</b>                                  | 41 kg   |
| <b>Schutzart (EN 60529)</b>                     | IP 20   |
| <b>Schalldruckpegel</b>                         | 49 dB(A)  |
| <b>Anschlussstyp</b>                            | Elektrischer Anschluss: 230 V / 50 Hz   |
| <b>Leistungsaufnahme</b>                        | 650 W   |
| <b>Regelgenauigkeit</b>                         | bei -10°C: +/- 0,5 K  |
| <b>Temperaturbereich</b>                        | -10°C bis +40°C   |
| <b>Anzeigeauflösung</b>                         | 0,1 K   |
| <b>Kälteleistung</b>                            | bei 20°C: 1100 W   bei 10°C: 850 W   bei 0°C: 550 W<br>  bei -10°C: 160 W       |
| <b>Umwälzpumpe</b>                              | Förderstrom [max.]: 10,5 l/min   Förderdruck [max.]:<br>2,8 bar                 |
| <b>Schlauchanschlüsse</b>                       | 3/8" Innengewinde   |
| <b>Füllvolumen</b>                              | 8,5 bis 13,5 l  |
| <b>Zulässiger Umgebungstemperaturbereich</b>    | 5°C bis 40°C  |
| <b>max. Temperatur der Temperierflüssigkeit</b> | 60°C  |
| <b>Stromaufnahme [max.]</b>                     | 4,7 A   |
| <b>Klasseneinteilung</b>                        | I / NFL   |
| <b>max. Betriebsdruck</b>                       | 25 bar  |

