

DTFI/DTI 9021 KÜHLGERÄTE 230–340 W

- kompakte Bauform, ideal für flache Schaltschränke, Steuerpulte und Bedieneinheiten
- Diagnosemeldung über Betriebsanzeige
- integrierter Störmelde- und Türkontakt
- optional mit integrierter Kondensatverdunstung

DTFI Variante:

- einfache und schnelle Montage ohne Bohrungen
- geringe Aufbauhöhe für die Integration in Maschinenschaltschränke
- Ausschnittkompatibel zu Filterlüftern der 3. und 4. Generation, Baugröße 6



| PRODUKT | | DTFI 9021 | | | DTI 9021 | | |
|-------------|----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------|
| ARTIKEL-NR. | SC | 13293149055 | 13293141055 | 13293144055 | 13293041055 | 13293044055 | Einheit |

DATEN

| Nennspannung ±10 % | | AC 50 60 | | AC 60 | AC 50 60 | AC 60 | Hz |
|--------------------------------|---|---|-------------|-------|-------------|-------|---------|
| | | 400 2~ ¹ | 230 | 115 | 230 | 115 | V |
| Kälteleistung nach EN 14511 | L35/L35 | 230 290 | 320 340 | 320 | 320 340 | 320 | W |
| | L35/L45 | 220 280 | 300 330 | 250 | 300 330 | 250 | |
| Leistungsaufnahme | L35/L35 | 200 200 | 230 240 | 240 | 230 240 | 240 | A |
| Stromaufnahme | L35/L35 | 1 0,9 | 1,6 | 2,7 | 1,6 | 2,7 | |
| Einschaltstrom | L35/L35 | 6,6 5,9 | 11,7 10,9 | 11,4 | 11,7 10,9 | 11,4 | |
| Luftvolumenstrom freiblasend | intern | 282 | | | | | m³/h |
| | extern | 282 | | | | | |
| Absicherung T | | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | A |
| Anschlussart | Federzugklemme an beigefügtem Stecker | | | | | | |
| Geräuschpegel nach EN ISO 3741 | < 62 | | | | | | dB (A) |
| Gewicht (ohne Verpackung) | | 22 | 16 | | 17 | | kg |
| Umgebungstemperatur | +15 ... +45 +59 ... +113 | | | | | | °C °F |
| Regelbereich (einstellbar) | + 25 ... + 45 + 77 ... + 113; werkseitige Einstellung + 35 + 95 | | | | | | |
| Kältemittel | R134a | 350 | | | | | g |
| Einschaltdauer | 100 | | | | | | % |
| Kondensatabscheidung | Kondensatablauf; integrierte Kondensatverdunstung optional | | | | | | |
| Schutzart nach EN 60529 | IP 54 | gegenüber dem Schaltschrank, bei bestimmungsgemäßem Einsatz | | | | | |
| | IP 34 | gegenüber der Umgebung, bei bestimmungsgemäßem Einsatz | | | | | |
| Bauweise | Gehäuse | Stahlblech verzinkt | | | | | |
| | Haube | verzinkt elektrostatisch pulverbeschichtet (200 °C) Edelstahl auf Anfrage | | | | | |
| Farbe | RAL 7035 abweichende Farben auf Anfrage | | | | | | |

| ZUBEHÖR | Stück | ARTIKELNUMMER |
|------------------------------|-------|---------------|
| Externe Kondensatverdunstung | 1 | 18314000001 |
| Kondensatflasche | 1 | 18314000100 |

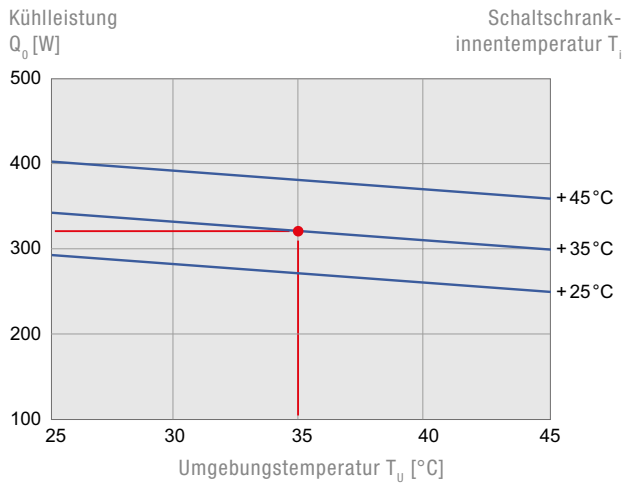
Weitere Geräteausführungen und Spannungsvarianten finden Sie auf www.pfannenberg.de und gerne auch auf Anfrage.

¹ geeignet für verschiedene Betriebsspannungen (siehe technisches Datenblatt).

Weitere Angaben bzgl. der korrekten Einstellung des Motorschutzschalters entnehmen Sie bitte dem technischen Datenblatt.

Diese Information liegt der Geräteelieferung bei oder Sie finden sie unter www.pfannenberg.de.

Kennlinien Kühlleistung



Abmessungen

| DTFI | X | Y 115V 230V | Y 400V | Z1 | Z2 | K | L | | |
|------|-----|---------------|--------|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| mm | 385 | 326 | 464 | 75 | 170 | 291 | 291 | | |
| DTI | X | Y 115V 230V | Z1 | Z2 | A | B | C | D | E |
| mm | 385 | 329 | 178 | 67 | 289 | 304 | 304 | 210 | 7,5 |

Befestigungsbohrungen \varnothing 8 mm und Ausschnittradien R20

| DTFI 9021 | DTI 9021 |
|-----------|----------|
|-----------|----------|

