#### Rittal - Das System.

Schneller – besser – überall.





SK 3305.600

# Wandanbau-Kühlgerät TopTherm Blue e

Stand: 13.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



# SK 3305.600 - Wandanbau-Kühlgerät TopTherm Blue e 0,3 - 4 kW

Energieeffiziente Blue e Wandanbau-Kühlgeräte in den Leistungsklassen 300 W bis 4000 W und ab 1000 W mit integrierter elektrischer Kondensatverdunstung. Erhältlich in den Sonderformaten "quer" und "flach".



#### Eigenschaften

| Artikel-Nr.                             | SK 3305.600  |
|---|--|
| Ausführung                              | Wandanbau  |
| Nutzen                                  | Vernetzbar mit dem IoT Interface via Blue e IoT Adapter für<br>Kühlgeräte ab 500 W Kühlleistung mit e-Comfortcontroller  |
| Material                                | Edelstahl 1.4301 (AISI 304)  |
| Farbe                                   | RAL 9007   |
| Lieferumfang                            | Verflüssiger mit hydrophober RiNano-Beschichtung<br>Anschlussfertig verdrahtet (steckbare Anschlussklemmleiste)<br>Bohrschablone<br>Befestigungsmaterial<br>Integrierte elektrische Kondensatverdunstung |
| Gesamtkühlleistung nach<br>DIN EN 14511 | Kühlleistung L35 L35/50 Hz: 1,6 kW<br>Kühlleistung L35 L35/60 Hz: 1,73 kW<br>Kühlleistung L35 L50/50 Hz: 1,18 kW<br>Kühlleistung L35 L50/60 Hz: 1,26 kW  |
| Bemessungsbetriebsspannung              | 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz   |
| Bemessungsstrom max.                    | Bei 50 Hz: 6,1 A<br>Bei 60 Hz: 6,5 A   |
|   |  |

© Rittal 2025 2

# Eigenschaften

| Anlaufstrom (max.)                                | Bei 50 Hz: 12 A<br>Bei 60 Hz: 14 A  |
|---|---|
| Luftleistung (freiblasend)                        | Außenkreislauf: 805 m³/h<br>Innenkreislauf: 585 m³/h  |
| Energy efficiency ratio (EER) 50/60<br>Hz L35 L35 | Kälteleistungszahl L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,83<br>Kälteleistungszahl L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,79  |
| Ausführung  | Wandanbau   |
| Abmessung   | Breite: 400 mm<br>Höhe: 950 mm<br>Tiefe: 260 mm   |
| Schutzart IP nach EN 60 529                       | Außenkreislauf IP 34<br>Innenkreislauf IP 54  |
| Schutzart NEMA                                    | UL Type 12  |
| Kältemittel/Kühlmedium                            | Kältemittel: R-513A<br>Menge: 0,61 kg<br>Global Warming Potential (GWP): 631<br>CO2 Äquivalent (CO2e): 0,38 t   |
| Temperaturregelung                                | e-Comfortcontroller (werkseitige Einstellung +35 °C)  |
| Betriebstemperaturbereich                         | 10 °C55 °C  |
| Lagertemperaturbereich                            | -40 °C70 °C   |
| Einstellbereich                                   | 20 °C55 °C  |
| Nennleistung Pel                                  | Nennleistung L35 L35/50 Hz: 0,87 kW<br>Nennleistung L35 L35/60 Hz: 0,96 kW<br>Nennleistung L35 L50/50 Hz: 0,91 kW<br>Nennleistung L35 L50/60 Hz: 1 kW |
| Zulässiger Betriebsdruck (p max.)                 | 28 bar  |
| Vorsicherung                                      | Sicherungsautomat/Schmelzsicherung: 16 A  |
| Hinweis zur Artikel-Nr.                           | Lieferzeit auf Anfrage  |
| Verpackungseinheit                                | 1 Stück   |
| Nettogewicht                                      | 35.15   |
| Bruttogewicht                                     | 39  |

© Rittal 2025 3

# Eigenschaften

| Zolltarifnummer | 84158200      |
|-----------------|---------------|
| EAN             | 4028177379756 |
| ETIM 9          | EC000855      |
| ETIM 8          | EC000855      |
| ECLASS 8.0      | 27180704      |

### Approbationen

| Approbationen | UL + C-UL (listed)<br>UL + C-UL - FTTA            |
|---------------|---|
| Zertifikate   | EAC   |
| Erklärungen   | Konformitätserklärung<br>Konformitätserklärung UK |

© Rittal 2025