

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SK 3386.540

## Dachaufbau-Kühlgerät TopTherm Blue e

Stand: 05.02.2026 (Quelle: [rittal.com/ch-de](http://rittal.com/ch-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# SK 3386.540 - Dachaufbau-Kühlgerät TopTherm Blue e

## Gesamtkühlleistung 0,50 - 4,00 kW

Energieeffiziente Blue e Dachaufbau-Kühlgeräte in den Leistungsklassen 500 W bis 4.000 W mit standardmäßig integriertem e-Comfortcontroller und elektrischer Kondensatverdunstung.



## Eigenschaften

|                     |  |
|---------------------|--|
| Artikel-Nr.         | SK 3386.540  |
| Ausführung          | Dachaufbau   |
| Produktbeschreibung | Energieeffiziente Blue e Dachaufbau-Kühlgeräte mit standardmäßig integriertem e-Comfortcontroller und elektrischer Kondensatverdunstung.   |
| Nutzen              | Vernetzbar mit dem IoT Interface via Blue e IoT Adapter für Kühlgeräte ab 500 W Kühlleistung mit e-Comfortcontroller   |
| Material            | Stahlblech   |
| Farbe               | RAL 7035   |
| Lieferumfang        | Verflüssiger mit hydrophober RiNano-Beschichtung<br>Integrierte elektrische Kondensatverdunstung<br>Anschlussfertig verdrahtet (steckbare Anschlussklemmleiste)<br>Bohrschablone<br>Befestigungsmaterial |

# Eigenschaften

|  |  |
|--|--|
| Gesamtkühlleistung nach DIN EN 14511           | Kühlleistung L35 L35/50 Hz: 3 kW<br>Kühlleistung L35 L35/60 Hz: 3,3 kW<br>Kühlleistung L35 L50/50 Hz: 2,2 kW<br>Kühlleistung L35 L50/60 Hz: 2,5 kW |
| Bemessungsbetriebsspannung                     | 400 V, 3~, 50 Hz<br>460 V, 3~, 60 Hz   |
| Hinweis  | Das Dachaufbau-Kühlgerät 3273.500 kann aufgrund des geringen Geräuschpegels auch für Office-Anwendungen eingesetzt werden.                         |
| Bemessungsstrom max.                           | Bei 50 Hz: 3,4 A<br>Bei 60 Hz: 3,4 A   |
| Anlaufstrom (max.)                             | Bei 50 Hz: 8 A<br>Bei 60 Hz: 9 A   |
| Luftleistung (freiblasend)                     | Außenkreislauf: 3.450 m³/h<br>Innenkreislauf: 1.280 m³/h   |
| Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35 | Kälteleistungszahl L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,29<br>Kälteleistungszahl L35 L35 (EER) 60 Hz: 2,13   |
| Ausführung                                     | Dachaufbau   |
| Abmessung                                      | Breite: 796 mm<br>Höhe: 470 mm<br>Tiefe: 580 mm  |
| Schutzart IP nach EN 60 529                    | Außenkreislauf IP 34<br>Innenkreislauf IP 54   |
| Kältemittel/Kühlmedium                         | Kältemittel: R-513A<br>Menge: 1,6 kg<br>Global Warming Potential (GWP): 631<br>CO2 Äquivalent (CO2e): 1,01 t                                       |
| Anschlussart (elektrisch)                      | Steckbare Anschlussklemmleiste   |
| Einschaltdauer                                 | 100 %  |
| Temperaturregelung                             | e-Comfortcontroller (werkseitige Einstellung +35 °C)   |
| Betriebstemperaturbereich                      | 10 °C...55 °C  |
| Lagertemperaturbereich                         | -40 °C...70 °C   |
| Einstellbereich                                | 20 °C...55 °C  |

# Eigenschaften

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Nennleistung Pel                  | Nennleistung L35 L35/50 Hz: 1,31 kW<br>Nennleistung L35 L35/60 Hz: 1,55 kW<br>Nennleistung L35 L50/50 Hz: 1,49 kW<br>Nennleistung L35 L50/60 Hz: 1,76 kW |
| Zulässiger Betriebsdruck (p max.) | 28 bar   |
| Vorsicherung                      | Motorschuttschalter: 6,3...10 A  |
| Verpackungseinheit                | 1 Stück  |
| Nettogewicht                      | 83.7   |
| Bruttogewicht                     | 84   |
| Zolltarifnummer                   | 84158200   |
| EAN                               | 4028177323308  |
| ETIM 9                            | EC000855   |
| ETIM 8                            | EC000855   |
| ECLASS 8.0                        | 27180704   |

# Approbationen

|               |  |
|---------------|--|
| Approbationen | KC Korea<br>UL + C-UL (listed)<br>UL + C-UL - FTTA   |
| Zertifikate   | EAC  |
| Erklärungen   | Konformitätserklärung<br>Konformitätserklärung - F-Gase-Verordnung<br>Konformitätserklärung UK |