

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SK 3383.540

Dachaufbau-Kühlgerät TopTherm Blue e

Stand: 15.04.2026 (Quelle: rittal.com/at-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

SK 3383.540 - 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 3383.540 |
| 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 Integrierte elektrische Kondensatverdunstung Anschlussfertig verdrahtet (steckbare Anschlussklemmleiste) Bohrschablone Befestigungsmaterial |

Eigenschaften

| | |
|--|--|
| Gesamtkühlleistung nach DIN EN 14511 | Kühlleistung L35 L35/50 Hz: 1 kW Kühlleistung L35 L35/60 Hz: 1,09 kW Kühlleistung L35 L50/50 Hz: 0,8 kW Kühlleistung L35 L50/60 Hz: 0,81 kW |
| Bemessungsbetriebsspannung | 400 V, 2~, 50 Hz/60 Hz |
| Hinweis | Das Dachaufbau-Kühlgerät 3273.500 kann aufgrund des geringen Geräuschpegels auch für Office-Anwendungen eingesetzt werden. |
| Bemessungsstrom max. | Bei 50 Hz: 1,7 A Bei 60 Hz: 2,2 A |
| Anlaufstrom (max.) | Bei 50 Hz: 4,6 A Bei 60 Hz: 5,7 A |
| Luftleistung (freiblasend) | Außenkreislauf: 1.600 m ³ /h Innenkreislauf: 491 m ³ /h |
| Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35 | Kälteleistungszahl L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,4 Kälteleistungszahl L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,95 |
| Ausführung | Dachaufbau |
| Abmessung | Breite: 597 mm Höhe: 417 mm Tiefe: 475 mm |
| Schutzart IP nach EN 60 529 | Außenkreislauf IP 34 Innenkreislauf IP 54 |
| Kältemittel/Kühlmedium | Kältemittel: R-513A Menge: 0,65 kg Global Warming Potential (GWP): 631 CO ₂ Äquivalent (CO ₂ e): 0,41 t |
| Anschlussart (elektrisch) | Steckbare Anschlussklemmleiste |
| Einschaltdauer | 100 % |
| Temperaturregelung | e-Comfortcontroller (werkseitige Einstellung +35 °C) |
| Betriebstemperaturbereich | 10 °C...55 °C |
| Betriebstemperatur max bei 60 Hz | 53 °C |
| Lagertemperaturbereich | -40 °C...70 °C |
| Einstellbereich | 20 °C...53 °C |

Eigenschaften

| | |
|-----------------------------------|--|
| Nennleistung Pel | Nennleistung L35 L35/50 Hz: 0,42 kW Nennleistung L35 L35/60 Hz: 0,56 kW Nennleistung L35 L50/50 Hz: 0,48 kW Nennleistung L35 L50/60 Hz: 0,65 kW |
| Zulässiger Betriebsdruck (p max.) | 28 bar |
| Vorsicherung | Trafoschutzschalter: 6,3...10 A |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Nettogewicht | 46,55 kg |
| Bruttogewicht | 49 kg |
| Zolltarifnummer | 84158200 |
| ETIM 9 | EC000855 |
| ETIM 8 | EC000855 |
| ECLASS 8.0 | 27180704 |
| Produktbeschreibung | SK Kühlgerät Blue e, Dachaufbau, 1 kW, 400 V, 2~, 50/60 Hz, Stahlblech, BHT: 597 x 417 x 475 mm |

Approbationen

| | |
|---------------|--|
| Approbationen | UL + C-UL (listed) UL + C-UL - FTFA |
| Erklärungen | Konformitätserklärung Konformitätserklärung - F-Gase-Verordnung Konformitätserklärung UK |
