

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SK 3361.540

Wandanbau-Kühlgerät TopTherm Blue e

Stand: 06.04.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

SK 3361.540 - 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 3361.540 |
| Ausführung | Wandanbau |
| Produktbeschreibung | Energieeffiziente Blue e Wandanbau-Kühlgeräte in den Leistungsklassen 300 W bis 4000 W und ab 1000 W mit integrierter 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 Anschlussfertig verdrahtet (steckbare Anschlussklemmleiste) Bohrschablone Befestigungsmaterial externer Ringkerntrafo |
| Gesamtkühlleistung nach DIN EN 14511 | Kühlleistung L35 L35/50 Hz: 0,82 kW Kühlleistung L35 L35/60 Hz: 0,82 kW Kühlleistung L35 L50/50 Hz: 0,59 kW Kühlleistung L35 L50/60 Hz: 0,6 kW |

Eigenschaften

| | |
|--|---|
| Bemessungsbetriebsspannung | 400 V, 2~, 50 Hz/60 Hz |
| Hinweis zur Artikel-Nr. | Die technischen Daten für das Wandanbau-Kühlgerät 3361.x40 gelten mit angeschlossenem externen Trafo |
| Bemessungsstrom max. | Bei 50 Hz: 1,2 A Bei 60 Hz: 1,4 A |
| Anlaufstrom (max.) | Bei 50 Hz: 6 A Bei 60 Hz: 6,9 A |
| Luftleistung (freiblasend) | Außenkreislauf: 550 m ³ /h Innenkreislauf: 230 m ³ /h |
| Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35 | Kälteleistungszahl L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,95 Kälteleistungszahl L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,78 |
| Ausführung | Wandanbau |
| Abmessung | Breite: 280 mm Höhe: 550 mm Tiefe: 280 mm |
| Schutzart IP nach EN 60 529 | Außenkreislauf IP 34 Innenkreislauf IP 54 |
| Schutzart NEMA | UL Type 12 |
| Kältemittel/Kühlmedium | Kältemittel: R-513A Menge: 0,28 kg Global Warming Potential (GWP): 631 CO ₂ Äquivalent (CO ₂ e): 0,18 t |
| Temperaturregelung | e-Comfortcontroller (werkseitige Einstellung +35 °C) |
| Betriebstemperaturbereich | 10 °C...55 °C |
| Betriebstemperatur max bei 60 Hz | 52 °C |
| Lagertemperaturbereich | -40 °C...70 °C |
| Einstellbereich | 20 °C...52 °C |
| Nennleistung Pel | Nennleistung L35 L35/50 Hz: 0,42 kW Nennleistung L35 L35/60 Hz: 0,46 kW Nennleistung L35 L50/50 Hz: 0,47 kW Nennleistung L35 L50/60 Hz: 0,5 kW |
| Zulässiger Betriebsdruck (p max.) | 28 bar |

Eigenschaften

| | |
|---------------------------|---|
| Vorsicherung | Trafoschutzschalter: 6,3...10 A |
| Tiefe Transformer | 65 mm |
| Durchmesser Transformator | 126 mm |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Nettogewicht | 15,65 kg |
| Bruttogewicht | 27 kg |
| Zolltarifnummer | 84158200 |
| ETIM 9 | EC000855 |
| ETIM 8 | EC000855 |
| ECLASS 8.0 | 27180704 |
| Produktbeschreibung | SK Kühlgerät Blue e, Wandanbau, 0,82 kW, 400 V, 2~, 50/60 Hz, Stahlblech, BHT: 280 x 550 x 280 mm |

Approbationen

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