

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SK 3305.510

Wandanbau-Kühlgerät TopTherm Blue e

Stand: 25.04.2026 (Quelle: rittal.com/ch-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

SK 3305.510 - 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 3305.510 |
| 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 Integrierte elektrische Kondensatverdunstung |
| Gesamtkühlleistung nach DIN EN 14511 | Kühlleistung L35 L35/50 Hz: 1,6 kW Kühlleistung L35 L35/60 Hz: 1,73 kW Kühlleistung L35 L50/50 Hz: 1,18 kW Kühlleistung L35 L50/60 Hz: 1,26 kW |
| Bemessungsbetriebsspannung | 115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz |
| Bemessungsstrom max. | Bei 50 Hz: 11,5 A Bei 60 Hz: 12,5 A |
| Anlaufstrom (max.) | Bei 50 Hz: 26 A Bei 60 Hz: 28 A |

Eigenschaften

| | |
|--|---|
| Luftleistung (freiblasend) | Außenkreislauf: 805 m ³ /h Innenkreislauf: 585 m ³ /h |
| Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35 | Kälteleistungszahl L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,83 Kälteleistungszahl L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,79 |
| Ausführung | Wandanbau |
| Abmessung | Breite: 400 mm Höhe: 950 mm Tiefe: 260 mm |
| Schutzart IP nach EN 60 529 | Außenkreislauf IP 34 Innenkreislauf IP 54 |
| Schutzart NEMA | UL Type 12 |
| Kältemittel/Kühlmedium | Kältemittel: R-513A Menge: 0,61 kg Global Warming Potential (GWP): 631 CO ₂ Äquivalent (CO ₂ e): 0,38 t |
| Temperaturregelung | e-Comfortcontroller (werkseitige Einstellung +35 °C) |
| Betriebstemperaturbereich | 10 °C...55 °C |
| Lagertemperaturbereich | -40 °C...70 °C |
| Einstellbereich | 20 °C...55 °C |
| Nennleistung Pel | Nennleistung L35 L35/50 Hz: 0,87 kW Nennleistung L35 L35/60 Hz: 0,96 kW Nennleistung L35 L50/50 Hz: 0,91 kW Nennleistung L35 L50/60 Hz: 1 kW |
| Zulässiger Betriebsdruck (p max.) | 28 bar |
| Hinweis zur Artikel-Nr. | Lieferzeit auf Anfrage |
| Vorsicherung | Trafoschutzschalter: 14...20 A |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Nettogewicht | 43,7 kg |
| Bruttogewicht | 46 kg |
| Zolltarifnummer | 84158200 |
| ETIM 9 | EC000855 |

Eigenschaften

| | |
|---------------------|--|
| ETIM 8 | EC000855 |
| ECLASS 8.0 | 27180704 |
| Produktbeschreibung | SK Kühlgerät Blue e, Wandanbau, 1,6 kW, 115 V, 1~, 50/60 Hz, Stahlblech, BHT: 400 x 950 x 260 mm |

Approbationen

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