Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





SK 3303.510

Wandanbau-Kühlgerät TopTherm Blue e

Stand: 29.11.2025 (Quelle: rittal.com/at-de)



SK 3303.510 - 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 3303.510 |
|--------------------------------------|--|
| 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 |
| Gesamtkühlleistung nach DIN EN 14511 | Kühlleistung L35 L35/60 Hz: 0,6 kW Kühlleistung L35 L50/60 Hz: 0,35 kW |
| Bemessungsbetriebsspannung | 115 V, 1~, 60 Hz |
| Bemessungsstrom max. | Bei 60 Hz: 5,7 A |
| | |

© Rittal 2025 2

Eigenschaften

| Anlaufstrom (max.) | Bei 60 Hz: 11,5 A |
|---|---|
| Luftleistung (freiblasend) | Außenkreislauf: 345 m³/h Innenkreislauf: 280 m³/h |
| Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35 | Kälteleistungszahl L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,36 |
| Ausführung | Wandanbau |
| Abmessung | Breite: 280 mm Höhe: 550 mm Tiefe: 210 mm |
| Schutzart IP nach EN 60 529 | Außenkreislauf IP 34 Innenkreislauf IP 54 |
| Schutzart NEMA | UL Type 12 |
| Kältemittel/Kühlmedium | Kältemittel: R-513A Menge: 0,19 kg Global Warming Potential (GWP): 631 CO2 Äquivalent (CO2e): 0,12 t |
| Temperaturregelung | e-Comfortcontroller (werkseitige Einstellung +35 °C) |
| Betriebstemperaturbereich | 10 °C55 °C |
| Betriebstemperatur max bei 60 Hz | 54 °C |
| Lagertemperaturbereich | -40 °C70 °C |
| Einstellbereich | 20 °C54 °C |
| Nennleistung Pel | Nennleistung L35 L35/60 Hz: 0,44 kW Nennleistung L35 L50/60 Hz: 0,5 kW |
| Zulässiger Betriebsdruck (p max.) | 28 bar |
| Vorsicherung | Sicherungsautomat/Schmelzsicherung: 10 A |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Nettogewicht | 16.15 |
| Bruttogewicht | 18.6 |
| Zolltarifnummer | 84158200 |
| EAN | 4028177322837 |

© Rittal 2025 3

Eigenschaften

| E-Number Sweden | E3404554 |
|-----------------|----------|
| ETIM 9 | EC000855 |
| ETIM 8 | EC000855 |
| ECLASS 8.0 | 27180704 |

Approbationen

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

© Rittal 2025