

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SK 3302.200

# Wandanbau-Kühlgerät TopTherm Blue e

Stand: 28.06.2026 (Quelle: [rittal.com/ch-de](http://rittal.com/ch-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# SK 3302.200 - 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 3302.200  |
| 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                             | Edelstahl 1.4301 (AISI 304)  |
| Farbe                                | RAL 9007   |
| Lieferumfang                         | Verflüssiger mit hydrophober RiNano-Beschichtung<br>Anschlussfertig verdrahtet (steckbare Anschlussklemmleiste)<br>Bohrschablone<br>Befestigungsmaterial |
| Gesamtkühlleistung nach DIN EN 14511 | Kühlleistung L35 L35/50 Hz: 0,31 kW<br>Kühlleistung L35 L35/60 Hz: 0,33 kW<br>Kühlleistung L35 L50/50 Hz: 0,15 kW<br>Kühlleistung L35 L50/60 Hz: 0,18 kW |
| Bemessungsbetriebsspannung           | 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz   |

# Eigenschaften

|  |  |
|--|--|
| Bemessungsstrom max.                           | Bei 50 Hz: 1,6 A<br>Bei 60 Hz: 1,7 A   |
| Anlaufstrom (max.)                             | Bei 50 Hz: 3 A<br>Bei 60 Hz: 3,4 A   |
| Luftleistung (freiblasend)                     | Außenkreislauf: 310 m <sup>3</sup> /h<br>Innenkreislauf: 345 m <sup>3</sup> /h   |
| Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35 | Kälteleistungszahl L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,07<br>Kälteleistungszahl L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,06   |
| Ausführung                                     | Wandanbau  |
| Abmessung                                      | Breite: 280 mm<br>Höhe: 550 mm<br>Tiefe: 140 mm  |
| Schutzart IP nach EN 60 529                    | Außenkreislauf IP 34<br>Innenkreislauf IP 54   |
| Schutzart NEMA                                 | UL Type 12   |
| Kältemittel/Kühlmedium                         | Kältemittel: R-513A<br>Menge: 0,11 kg<br>Global Warming Potential (GWP): 631<br>CO <sub>2</sub> Äquivalent (CO <sub>2</sub> e): 0,07 t                   |
| Temperaturregelung                             | Basiscontroller (werkseitige Einstellung +35 °C)   |
| Betriebstemperaturbereich                      | 10 °C...50 °C  |
| Betriebstemperatur max bei 60 Hz               | 50 °C  |
| Lagertemperaturbereich                         | -40 °C...70 °C   |
| Einstellbereich                                | 30 °C...50 °C  |
| Nennleistung Pel                               | Nennleistung L35 L35/50 Hz: 0,29 kW<br>Nennleistung L35 L35/60 Hz: 0,31 kW<br>Nennleistung L35 L50/50 Hz: 0,32 kW<br>Nennleistung L35 L50/60 Hz: 0,33 kW |
| Zulässiger Betriebsdruck (p max.)              | 25 bar   |
| Vorsicherung                                   | Sicherungsautomat/Schmelzsicherung: 10 A   |
| Verpackungseinheit                             | 1 Stück  |

# Eigenschaften

---

|                     |  |
|---------------------|--|
| Nettogewicht        | 12 kg  |
| Bruttogewicht       | 12,28 kg   |
| Zolltarifnummer     | 84158200   |
| ETIM 9              | EC000855   |
| ETIM 8              | EC000855   |
| ECLASS 8.0          | 27180704   |
| Produktbeschreibung | SK Kühlgerät TopTherm, Wandanbau, 0,31 kW, 230 V, 1~, 50/60 Hz, Edelstahl, BHT: 280 x 550 x 140 mm |

# Approbationen

---

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