

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SK 3361.600

# Wandanbau-Kühlgerät TopTherm Blue e

Stand: 27.09.2024 (Quelle: [rittal.com/at-de](http://rittal.com/at-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# SK 3361.600 - 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

|   |  |
|---|--|
| Best.-Nr.                               | SK 3361.600  |
| Ausführung                              | Wandanbau  |
| 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<br>DIN EN 14511 | Kühlleistung L35 L35/50 Hz: 0,85 kW<br>Kühlleistung L35 L35/60 Hz: 0,89 kW<br>Kühlleistung L35 L50/50 Hz: 0,67 kW<br>Kühlleistung L35 L50/60 Hz: 0,67 kW |
| Bemessungsbetriebsspannung              | 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz   |
| Bemessungsstrom max.                    | Bei 50 Hz: 2,7 A<br>Bei 60 Hz: 2,7 A   |

# Eigenschaften

|  |  |
|--|--|
| Anlaufstrom (max.)                             | Bei 50 Hz: 6 A<br>Bei 60 Hz: 9,6 A   |
| Luftleistung (freiblasend)                     | Außenkreislauf: 550 m <sup>3</sup> /h<br>Innenkreislauf: 230 m <sup>3</sup> /h   |
| Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35 | Kälteleistungszahl L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,08<br>Kälteleistungszahl L35 L35 (EER) 60 Hz: 2,03   |
| Ausführung                                     | Wandanbau  |
| Abmessung                                      | Breite: 280 mm<br>Höhe: 550 mm<br>Tiefe: 280 mm  |
| Schutzart IP nach EN 60 529                    | Außenkreislauf IP 34<br>Innenkreislauf IP 54   |
| Schutzart NEMA                                 | UL Type 12   |
| Kältemittel/Kühlmedium                         | Kältemittel: R134a<br>Menge: 0,28 kg<br>Global Warming Potential (GWP): 1.430<br>CO <sub>2</sub> Äquivalent (CO <sub>2</sub> e): 0,4 t                 |
| 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...55 °C  |
| Nennleistung Pel                               | Nennleistung L35 L35/50 Hz: 0,4 kW<br>Nennleistung L35 L35/60 Hz: 0,43 kW<br>Nennleistung L35 L50/50 Hz: 0,47 kW<br>Nennleistung L35 L50/60 Hz: 0,5 kW |
| Zulässiger Betriebsdruck (p max.)              | 28 bar   |
| Vorsicherung                                   | Sicherungsautomat/Schmelzsicherung: 10 A   |
| Hinweis zur Best.-Nr.                          | Lieferzeit auf Anfrage   |
| Verpackungseinheit                             | 1 Stück  |
| Gewicht/VE                                     | 22 kg  |

# Eigenschaften

---

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Nettogewicht    | 21.435        |
| Bruttogewicht   | 21.82         |
| Zolltarifnummer | 84158200      |
| EAN             | 4028177429574 |
| ETIM 8          | EC000855      |
| ETIM 7.0        | EC000855      |
| ECLASS 8.0      | 27180704      |

---

# Approbationen

---

|               |  |
|---------------|--|
| Approbationen | UL + C-UL (listed)<br>UL + C-UL - FTFA<br>UR + C-UR (recognized) |
| Zertifikate   | EAC  |
| Erklärungen   | Konformitätserklärung<br>Konformitätserklärung UK                |

---

# Ausschreibungstext

Wandanbau-Kühlgerät TopTherm Blue e  
Energieeffiziente Blue e Wandanbau-Kühlgeräte mit standardmäßig  
integriertem e-Comfortcontroller und  
Verflüssiger mit hydrophober RiNano-Beschichtung.

Nutzkühlleistung L35 L35 50/60 Hz: 0,85 / 0,89 kW

Nutzkühlleistung L35 L50 50/60 Hz: 0,67 / 0,67 kW

Nennleistung L35 L35 50/60 Hz: 0,4 / 0,43 kW

Nennleistung L35 L50 50/60 Hz: 0,47 / 0,50 kW

Bemessungsstrom 50/60 Hz: 2,7 / 2,7 A

Bemessungsbetriebsspannung: 230 V, 1~, 50/60 Hz

Temperaturregelung: e-Comfortcontroller (werkseitige Einstellung +35 °C)

Abmessungen [BxHxT]: 280x550x280 mm

Material: Edelstahl 1.4301 (AISI 304)

Farbe: RAL 9007

Kälteleistungszahl (EER) 50/60 Hz: 2,08 / 2,03

Kältemitteltyp / Menge: R134a / 280 g

Betriebstemperatur: 10 °C bis 53 °C

Temperatur-Einstellbereich: 20 °C bis 55 °C

Schutzart IP nach IEC 60529: Innenkreislauf IP 54, Außenkreislauf IP 34

Gewicht: 22 kg