## Rittal - Das System.

Schneller – besser – überall.





SK 3366.500

## Wandanbau-Kühlgerät TopTherm Blue e

Stand: 15.12.2025 (Quelle: rittal.com/at-de)



# SK 3366.500 - 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 3366.500   |
|--------------------------------------|---|
| Ausführung                           | Wandanbau   |
| Produktbeschreibung                  | Energieeffiziente Blue e Wandanbau-Kühlgeräte in den<br>Leistungsklassen 300 W bis 4000 W und ab 1000 W mit integrierter<br>elektrischer Kondensatverdunstung.  |
| Nutzen                               | Vernetzbar mit dem IoT Interface via Blue e IoT Adapter für<br>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 Befestigungsmaterial für Montageart "Einbau" |
| Gesamtkühlleistung nach DIN EN 14511 | Kühlleistung L35 L35/50 Hz: 1,6 kW<br>Kühlleistung L35 L35/60 Hz: 1,6 kW<br>Kühlleistung L35 L50/50 Hz: 1,15 kW<br>Kühlleistung L35 L50/60 Hz: 1,2 kW   |
| Bemessungsbetriebsspannung           | 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz  |
| Hinweis zur Artikel-Nr.              | Bei Anbau des Kühlgerätes kann der Blendrahmen 3377.000 inkl.<br>Befestigungsmaterial montiert werden. Dieser verleiht dem<br>Kühlgerät ein geschlossenes Erscheinungsbild.   |
| Bemessungsstrom max.                 | Bei 50 Hz: 6,7 A<br>Bei 60 Hz: 6,9 A  |

© Rittal 2025

2

## Eigenschaften

| Anlaufstrom (max.)                                | Bei 50 Hz: 22 A<br>Bei 60 Hz: 24 A   |
|---|--|
| Luftleistung (freiblasend)                        | Außenkreislauf: 910 m³/h<br>Innenkreislauf: 860 m³/h   |
| Energy efficiency ratio (EER) 50/60<br>Hz L35 L35 | Kälteleistungszahl L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,9<br>Kälteleistungszahl L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,65  |
| Ausführung  | Wandanbau  |
| Sonderbauform                                     | Flach  |
| Abmessung   | Breite: 435 mm<br>Höhe: 1.590 mm<br>Tiefe: 205 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: 0,7 kg<br>Global Warming Potential (GWP): 631<br>CO2 Äquivalent (CO2e): 1 t  |
| Temperaturregelung                                | e-Comfortcontroller (werkseitige Einstellung +35 °C)   |
| Betriebstemperaturbereich                         | 10 °C55 °C   |
| Lagertemperaturbereich                            | -40 °C70 °C  |
| Einstellbereich                                   | 20 °C55 °C   |
| Nennleistung Pel                                  | Nennleistung L35 L35/50 Hz: 0,84 kW<br>Nennleistung L35 L35/60 Hz: 0,97 kW<br>Nennleistung L35 L50/50 Hz: 1,02 kW<br>Nennleistung L35 L50/60 Hz: 1,13 kW |
| Zulässiger Betriebsdruck (p max.)                 | 28 bar   |
| Vorsicherung                                      | Sicherungsautomat/Schmelzsicherung: 10 A   |
| Verpackungseinheit                                | 1 Stück  |
| Nettogewicht                                      | 63.65  |
| Bruttogewicht                                     | 67   |

© Rittal 2025 3

#### Eigenschaften

| Zolltarifnummer | 84158200      |
|-----------------|---------------|
| EAN             | 4028177429703 |
| ETIM 9          | EC000855      |
| ETIM 8          | EC000855      |
| ECLASS 8.0      | 27180704      |

#### **Approbationen**

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

### Ausschreibungstext

Wandanbau-Kühlgerät TopTherm Blue e, flach Energieeffiziente Blue e Wandanbau-Kühlgeräte mit standardmäßig integriertem e-Comfortcontroller, Verflüssiger mit hydrophober RiNano-Beschichtung und elektrischer Kondensatverdunstung. Flache Bauweise.

Nutzkühlleistung L35 L35 50/60 Hz: 1,6 / 1,6 kW Nutzkühlleistung L35 L50 50/60 Hz: 1,15 / 1,2 kW Nennleistung L35 L35 50/60 Hz: 0,84 / 0,97 kW Nennleistung L35 L50 50/60 Hz: 1,02 / 1,13 kW

Bemessungsstrom 50/60 Hz: 6,7 / 6,9 A

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

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

Abmessungen [BxHxT]: 435x1590x205 mm

Material: Stahlblech Farbe: RAL 7035

© Rittal 2025 4

Kälteleistungszahl (EER) 50/60 Hz: 1,9 / 1,65

Kältemitteltyp / Menge: R134a / 700 g Betriebstemperatur: 10 °C bis 55 °C

Temperatur-Einstellbereich: 20 °C bis 55 °C

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

Gewicht: 45 kg

© Rittal 2025 5