

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

## ► Dachaufbau- Kühlgeräte TopTherm Blue|e – SK 3359.500

Stand : 27.06.2018

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# Dachaufbau-Kühlgeräte TopTherm Blue e

## Gesamtkühlleistung 0,50 - 4,00 kW – SK 3359.500

erstellt am: 27.06.2018 auf [www.rittal.com/at-de](http://www.rittal.com/at-de)



### Produktbeschreibung

**Material:** Stahlblech

**Farbe:** RAL 7035

**Schutzart IP nach IEC 60 529:** Außenkreislauf IP 34  
Innenkreislauf IP 54

**Lieferumfang:** Nanobeschichteter Verflüssiger  
Integrierte elektrische Kondensatverdunstung  
Anschlussfertig verdrahtet (steckbare Anschlussklemmleiste)  
Bohrschablone  
Befestigungsmaterial

**Hinweis:** Das Dachaufbau-Kühlgerät 3273.500 kann aufgrund des geringen Geräuschpegels auch für Office-Anwendungen eingesetzt werden.

### Produktmerkmale

**Gesamtkühlleistung nach DIN EN 14511:** L 35 L 35 bei 50 Hz: 0,77 kW  
L 35 L 35 bei 60 Hz: 0,79 kW  
L 35 L 50 bei 50 Hz: 0,52 kW  
L 35 L 50 bei 60 Hz: 0,47 kW

**Luftleistung (freiblasend):** Außenkreislauf: 800 m<sup>3</sup>/h  
Innenkreislauf: 585 m<sup>3</sup>/h

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

**Abmessungen:** Breite: 597 mm

Höhe: 417 mm  
Tiefe: 380 mm

<b>Temperaturregelung:</b>	e-Comfortcontroller (werkseitige Einstellung +35°C)
<b>Temperaturbereich:</b>	Betrieb (Umgebung): +10°C...+55°C Einstellbereich: +20°C...+55°C
<b>Kältemittel/Kühlmedium:</b>	Kältemittel: R134a Menge: 400 g Global Warming Potential (GWP): 1430 CO <sub>2</sub> Äquivalent (CO <sub>2</sub> e): 0,57 t
<b>Anschlussart (elektrisch):</b>	Steckbare Anschlussklemmleiste
<b>Einschaltdauer:</b>	100 %
<b>Nennleistung P<sub>sub-el-subcl</sub>:</b>	L 35 L 35 bei 50 Hz: 0,33 kW L 35 L 35 bei 60 Hz: 0,42 kW L 35 L 50 bei 50 Hz: 0,49 kW L 35 L 50 bei 60 Hz: 0,42 kW
<b>Bemessungsstrom (max.):</b>	Bei 50 Hz: 2,8 A Bei 60 Hz: 3,7 A
<b>Anlaufstrom (max.):</b>	Bei 50 Hz: 9,2 A Bei 60 Hz: 9 A
<b>Sicherungsautomat/Schmelzsicherung:</b>	10 A
<b>Zulässiger Betriebsdruck (p max.):</b>	28 bar
<b>Energy efficiency ratio (EER) 50 Hz L35 L35 nach DIN EN 14511:</b>	2,28
<b>Verpackungseinheit:</b>	1 St.
<b>Gewicht/VE:</b>	32 kg
<b>EAN:</b>	4028177429611
<b>Zolltarifnummer:</b>	84158200
<b>ETIM 6.0:</b>	EC000855
<b>ETIM 5.0:</b>	EC000855
<b>eCl@ss 8.0/8.1:</b>	27180704
<b>eCl@ss 7.0/7.1:</b>	27180704

<b>eCl@ss 6.0/6.1:</b>	27180704
<b>eCl@ss 5.1/5.1.4:</b>	27180704
<b>Produktbeschreibung (lang):</b>	SK Kühlgerät Blue e, Dachaufbau, 0,77 kW, 230 V, 1~, 50/60 Hz, Stahlblech, BHT: 597 x 417 x 380 mm

## Approbationen

**Approbationen:** TÜV-Geprüfte Leistung  
TÜV-Geprüfte Sicherheit  
UL + C-UL - FTFA  
UR + C-UR

**Zertifikate:** EAC

**Erklärungen:** Konformitätserklärung  
Konformitätserklärung - F-Gase Verordnung

## Ausschreibungstext