

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

## ► Dachaufbau- Kühlgeräte TopTherm Blue|e – SK 3385.500

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 3385.500

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: 2 kW  
L 35 L 35 bei 60 Hz: 2,14 kW  
L 35 L 50 bei 50 Hz: 1,41 kW  
L 35 L 50 bei 60 Hz: 1,51 kW

**Luftleistung (freiblasend):** Außenkreislauf: 1760 m<sup>3</sup>/h  
Innenkreislauf: 470 m<sup>3</sup>/h

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

**Abmessungen:** Breite: 597 mm

Höhe: 417 mm  
Tiefe: 475 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: 900 g Global Warming Potential (GWP): 1430 CO <sub>2</sub> Äquivalent (CO <sub>2</sub> e): 1,29 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: 0,95 kW L 35 L 35 bei 60 Hz: 1,14 kW L 35 L 50 bei 50 Hz: 1,07 kW L 35 L 50 bei 60 Hz: 1,23 kW
<b>Bemessungsstrom (max.):</b>	Bei 50 Hz: 5,9 A Bei 60 Hz: 6,3 A
<b>Anlaufstrom (max.):</b>	Bei 50 Hz: 19,7 A Bei 60 Hz: 17,9 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>	2,09
<b>Verpackungseinheit:</b>	1 St.
<b>Gewicht/VE:</b>	42 kg
<b>EAN:</b>	4028177323278
<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, 2 kW, 230 V, 1~, 50/60 Hz, Stahlblech, BHT: 597 x 417 x 475 mm
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

## Approbationen

<b>Approbationen:</b>	CSA TÜV-Geprüfte Leistung TÜV-Geprüfte Sicherheit UL + C-UL - FTTA UR + C-UR
-----------------------	------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Zertifikate:</b>	EAC
---------------------	-----

<b>Erklärungen:</b>	Konformitätserklärung Konformitätserklärung - F-Gase Verordnung
---------------------	--------------------------------------------------------------------

## Ausschreibungstext