

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

## ► Wandanbau- Kühlgeräte TopTherm Blue|e – SK 3304.500

Stand : 08.05.2018

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# Wandanbau-Kühlgeräte TopTherm Blue e

## Gesamtkühlleistung 1,00 - 1,50 kW – SK 3304.500

erstellt am: 08.05.2018 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

### Produktmerkmale

**Gesamtkühlleistung nach DIN EN 14511:** L 35 L 35 bei 50 Hz: 1,1 kW  
L 35 L 35 bei 60 Hz: 1,25 kW  
L 35 L 50 bei 50 Hz: 0,91 kW  
L 35 L 50 bei 60 Hz: 0,9 kW

**Luftleistung (freiblasend):** Außenkreislauf: 805 m<sup>3</sup>/h  
Innenkreislauf: 600 m<sup>3</sup>/h

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

**Abmessungen:** Breite: 400 mm  
Höhe: 950 mm  
Tiefe: 260 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: 325 g Global Warming Potential (GWP): 1430 CO <sub>2</sub> Äquivalent (CO <sub>2e</sub> ): 0,46 t
<b>Nennleistung P<sub>sub-el-subcl</sub>:</b>	L 35 L 35 bei 50 Hz: 0,64 kW L 35 L 35 bei 60 Hz: 0,68 kW L 35 L 50 bei 50 Hz: 0,71 kW L 35 L 50 bei 60 Hz: 0,81 kW
<b>Bemessungsstrom (max.):</b>	Bei 50 Hz: 3,9 A Bei 60 Hz: 4,3 A
<b>Anlaufstrom (max.):</b>	Bei 50 Hz: 12 A Bei 60 Hz: 14 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>	1,83
<b>Verpackungseinheit:</b>	1 St.
<b>Gewicht/VE:</b>	39 kg
<b>EAN:</b>	4028177322936
<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, Wandanbau, 1,1 kW, 230 V, 1~, 50/60 Hz, Stahlblech, BHT: 400 x 950 x 260 mm

## Approbationen

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

**Zertifikate:** EAC

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

## Ausschreibungstext

Energieeffizientes Blue e Wandanbaugerät in der Leistungsklasse 1000 W

Gesamtkühlleistung DIN EN 14511:

L 35 L 35 bei 50 Hz: 1,1 kW

L 35 L 35 bei 60 Hz: 1,25 kW

L 35 L 50 bei 50 Hz: 0,91 kW

L 35 L 50 bei 60 Hz: 0,9 kW

Nennleistung:

L 35 L 35 bei 50 Hz: 0,6 kW

L 35 L 35 bei 60 Hz: 0,68 kW

L 35 L 50 bei 50 Hz: 0,71 kW

L 35 L 50 bei 60 Hz: 0,81 kW

Luftleistung der Ventilatoren freiblasend außen: 900 m<sup>3</sup>/h

Luftleistung der Ventilatoren freiblasend innen: 600 m<sup>3</sup>/h

Kälteleistungszahl EER: 1,83

Bemessungsbetriebsspannung: 230 V, 50/60 Hz

Abmessungen [B x H x T]: 400 x 950 x 260 mm

Kühlmedium: R134a

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

Temperaturbereich Umgebung: 10°C bis 55°C

Temperaturbereich Einstellbereich: 20°C bis 55°C

Schutzart nach IEC 60 529: Außenkreislauf IP 34

Schutzart nach IEC 60 529: Innenkreislauf IP 54

Gewicht: 39 kg

Material: Stahlblech

Farbe: RAL 7035