

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

► Dachaufbau- Kühlgeräte TopTherm Blue|e – SK 3384.500

Stand : 08.05.2018

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



Dachaufbau-Kühlgeräte TopTherm Blue e

Gesamtkühlleistung 0,50 - 4,00 kW – SK 3384.500

erstellt am: 08.05.2018 auf 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:	1,5 kW
L 35 L 35 bei 60 Hz:	1,65 kW
L 35 L 50 bei 50 Hz:	1,15 kW
L 35 L 50 bei 60 Hz:	1,3 kW

Luftleistung (freiblasend): Außenkreislauf: 1600 m³/h
Innenkreislauf: 491 m³/h

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

Abmessungen:	Breite: 597 mm Höhe: 417 mm Tiefe: 475 mm
Temperaturregelung:	e-Comfortcontroller (werkseitige Einstellung +35°C)
Temperaturbereich:	Betrieb (Umgebung): +10°C...+55°C Einstellbereich: +20°C...+55°C
Kältemittel/Kühlmedium:	Kältemittel: R134a Menge: 700 g Global Warming Potential (GWP): 1430 CO ₂ Äquivalent (CO ₂ e): 1 t
Anschlussart (elektrisch):	Steckbare Anschlussklemmleiste
Einschaltdauer:	100 %
Nennleistung P_{sub-el-subcl}:	L 35 L 35 bei 50 Hz: 0,67 kW L 35 L 35 bei 60 Hz: 0,77 kW L 35 L 50 bei 50 Hz: 0,79 kW L 35 L 50 bei 60 Hz: 0,91 kW
Bemessungsstrom (max.):	Bei 50 Hz: 4,2 A Bei 60 Hz: 4,9 A
Anlaufstrom (max.):	Bei 50 Hz: 14,7 A Bei 60 Hz: 13,6 A
Sicherungsautomat/Schmelzsicherung:	10 A
Zulässiger Betriebsdruck (p max.):	28 bar
Energy efficiency ratio (EER) 50 Hz L35 L35 nach DIN EN 14511:	2,24
Verpackungseinheit:	1 St.
Gewicht/VE:	41 kg
EAN:	4028177322875
Zolltarifnummer:	84158200
ETIM 6.0:	EC000855
ETIM 5.0:	EC000855
eCI@ss 8.0/8.1:	27180704
eCI@ss 7.0/7.1:	27180704

eCl@ss 6.0/6.1: 27180704

eCl@ss 5.1/5.1.4: 27180704

Produktbeschreibung (lang): SK Kühlgerät Blue e, Dachaufbau, 1,5 kW, 230 V, 1~, 50/60 Hz, Stahlblech, BHT: 597 x 417 x 475 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

Dachaufbaukühlgerät Rittal TopTherm Blue e
Nutzkühlleistung nach DIN 3168 L35 L35 1500/1637 Watt
Bemessungsbetriebsspannung 230 V, 1~, 50/60 Hz
Nennleistung Pel nach DIN 3168 L35 L35 641/743 Watt
Abmessungen B x H x T [mm] 597 x 415 x 475
Kältemittel R 134 a
Temperaturbereich 20°C bis 55°C
Temperaturregelung und Überwachung über
Comfortcontroller mit zwei
potentialfreien Störmeldeausgängen, Türendschalter-
anschluß und
Kondensatwarnung
werkseitige Einstellung 35°C
Anschluß über steckbare Anschlußklemmleiste
Schutzart nach EN 60 529/10.91
Aussenkreislauf IP 34/Innenkreislauf IP 54
Gewicht 41 kg
Farbe RAL 7035
