

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

► Dachaufbau- Kühlgeräte TopTherm Blue|e – SK 3382.500

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 3382.500

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: 0,55 kW L 35 L 35 bei 60 Hz: 0,62 kW L 35 L 50 bei 50 Hz: 0,42 kW L 35 L 50 bei 60 Hz: 0,48 kW
Luftleistung (freiblasend):	Außenkreislauf: 800 m ³ /h Innenkreislauf: 170 m ³ /h
Bemessungsbetriebsspannung:	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz

Abmessungen:	Breite: 597 mm Höhe: 417 mm Tiefe: 380 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: 300 g Global Warming Potential (GWP): 1430 CO ₂ Äquivalent (CO ₂ e): 0,43 t
Anschlussart (elektrisch):	Steckbare Anschlussklemmleiste
Einschaltdauer:	100 %
Nennleistung P_{sub-el-subcl}:	L 35 L 35 bei 50 Hz: 0,27 kW L 35 L 35 bei 60 Hz: 0,31 kW L 35 L 50 bei 50 Hz: 0,31 kW L 35 L 50 bei 60 Hz: 0,37 kW
Bemessungsstrom (max.):	Bei 50 Hz: 2,3 A Bei 60 Hz: 2,6 A
Anlaufstrom (max.):	Bei 50 Hz: 9,1 A Bei 60 Hz: 8,8 A
Sicherungsautomat/Schmelzsicherung:	10 A
Zulässiger Betriebsdruck (p max.):	28 bar
Energy efficiency ratio (EER) 50 Hz L35 L35 nach DIN EN 14511:	2,04
Verpackungseinheit:	1 St.
Gewicht/VE:	30 kg
EAN:	4028177323162
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, 0,55 kW, 230 V, 1~, 50/60 Hz, Stahlblech, BHT: 597 x 417 x 380 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 500/586 Watt
Bemessungsbetriebsspannung 230 V, 1~, 50/60 Hz
Nennleistung Pel nach DIN 3168 L35 L35 302/347 Watt
Abmessungen B x H x T [mm] 597 x 415 x 375
Kältemittel R 134 a
Temperaturbereich 20°C bis 55°C
Temperaturregelung und Überwachung über
Comfortcontroller mit zwei
potentialfreien
Störmeldeausgängen, Türengschalteranschluss und
Kondensatwarnung
werkseitige Einstellung 35°C
Anschluß über steckbare Anschlußklemmleiste
Schutzart nach EN 60 529/10.91
Aussenkreislauf IP 34/Innenkreislauf IP 54
Gewicht 30 kg
Farbe RAL 7035
