### Rittal - Das System.

Schneller – besser – überall.





SK 3382.500

# Dachaufbau-Kühlgerät TopTherm Blue e

Stand: 19.10.2024 (Quelle: rittal.com/ch-de)



## SK 3382.500 - Dachaufbau-Kühlgerät TopTherm Blue e Gesamtkühlleistung 0,50 - 4,00 kW

Energieeffiziente Blue e Dachaufbau-Kühlgeräte in den Leistungsklassen 500 W bis 4.000 W mit standardmäßig integriertem e-Comfortcontroller und elektrischer Kondensatverdunstung.

### Eigenschaften

BestNr.	SK 3382.500
Ausführung	Dachaufbau
Produktbeschreibung	Energieeffiziente Blue e Dachaufbau-Kühlgeräte mit standardmäßig integriertem e-Comfortcontroller und elektrischer Kondensatverdunstung.
Nutzen	Vernetzbar mit dem IoT Interface via Blue e IoT Adapter für Kühlgeräte ab 500 W Kühlleistung mit e-Comfortcontroller
Material	Stahlblech
Farbe	RAL 7035
Lieferumfang	Verflüssiger mit hydrophober RiNano-Beschichtung Integrierte elektrische Kondensatverdunstung Anschlussfertig verdrahtet (steckbare Anschlussklemmleiste) Bohrschablone Befestigungsmaterial
Gesamtkühlleistung nach DIN EN 14511	Kühlleistung L35 L35/50 Hz: 0,6 kW Kühlleistung L35 L35/60 Hz: 0,62 kW Kühlleistung L35 L50/50 Hz: 0,47 kW Kühlleistung L35 L50/60 Hz: 0,48 kW
Bemessungsbetriebsspannung	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Hinweis	Das Dachaufbau-Kühlgerät 3273.500 kann aufgrund des geringen Geräuschpegels auch für Office-Anwendungen eingesetzt werden.
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

© Rittal 2024

# Eigenschaften

Luftleistung (freiblasend)	Außenkreislauf: 800 m³/h Innenkreislauf: 170 m³/h
Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35	Kälteleistungszahl L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,62 Kälteleistungszahl L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,91
Ausführung	Dachaufbau
Abmessung	Breite: 597 mm Höhe: 417 mm Tiefe: 380 mm
Schutzart IP nach EN 60 529	Außenkreislauf IP 34 Innenkreislauf IP 54
Kältemittel/Kühlmedium	Kältemittel: R-513A Menge: 0,3 kg Global Warming Potential (GWP): 631 CO2 Äquivalent (CO2e): 0,19 t
Anschlussart (elektrisch)	Steckbare Anschlussklemmleiste
Einschaltdauer	100 %
Temperaturregelung	e-Comfortcontroller (werkseitige Einstellung +35 °C)
Betriebstemperaturbereich	10 °C55 °C
Lagertemperaturbereich	-40 °C70 °C
Einstellbereich	20 °C55 °C
Nennleistung Pel	Nennleistung L35 L35/50 Hz: 0,37 kW Nennleistung L35 L35/60 Hz: 0,34 kW Nennleistung L35 L50/50 Hz: 0,41 kW Nennleistung L35 L50/60 Hz: 0,39 kW
Zulässiger Betriebsdruck (p max.)	28 bar
Vorsicherung	Sicherungsautomat/Schmelzsicherung: 10 A
Verpackungseinheit	1 Stück
Gewicht/VE	30 kg
Nettogewicht	36.1
Bruttogewicht	38
Zolltarifnummer	84158200

© Rittal 2024 3

### Eigenschaften

EAN	4028177323162
ETIM 8	EC000855
ETIM 7.0	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

### **Approbationen**

Approbationen	UL + C-UL (listed) UL + C-UL - FTTA
Zertifikate	EAC
Erklärungen	Konformitätserklärung Konformitätserklärung - F-Gase-Verordnung Konformitätserklärung UK

### Ausschreibungstext

Dachaufbaukühlgerät Rittal TopTherm PLUS mit RiNano-Beschichtung und integrierter Kondensatverdunstung

Nutzkühlleistung nach DIN 3168 L35 L35 500/510 Watt Bemessungsbetriebsspannung 230 V, 1~, 50/60 Hz Nennleistung Pel nach DIN 3168 L35 L35 360/410 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,Türendschalteranschluss und Kondensatwarnung werkseitige Einstellung 35°C

© Rittal 2024

Anschluß über steckbare Anschlußklemmleiste Schutzart nach EN 60 529/10.91 Aussenkreislauf IP 34/Innenkreislauf IP 54 Gewicht 30 kg Farbe RAL 7035

© Rittal 2024 5