

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SK 3382.510

Dachaufbau-Kühlgerät TopTherm Blue e

Stand: 16.07.2024 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

SK 3382.510 - 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

Best.-Nr.	SK 3382.510
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: 0,55 kW Kühlleistung L35 L35/60 Hz: 0,62 kW Kühlleistung L35 L50/50 Hz: 0,42 kW Kühlleistung L35 L50/60 Hz: 0,48 kW
Bemessungsbetriebsspannung	115 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: 4,7 A Bei 60 Hz: 5,4 A
Anlaufstrom (max.)	Bei 50 Hz: 18,2 A Bei 60 Hz: 15,9 A

Eigenschaften

Luftleistung (freiblasend)	Außenkreislauf: 800 m ³ /h Innenkreislauf: 170 m ³ /h
Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35	Kälteleistungszahl L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,04 Kälteleistungszahl L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,96
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: R134a Menge: 0,3 kg Global Warming Potential (GWP): 1.430 CO ₂ Äquivalent (CO ₂ e): 0,43 t
Anschlussart (elektrisch)	Steckbare Anschlussklemmleiste
Einschaltdauer	100 %
Temperaturregelung	e-Comfortcontroller (werkseitige Einstellung +35 °C)
Betriebstemperaturbereich	10 °C...55 °C
Lagertemperaturbereich	-40 °C...70 °C
Einstellbereich	20 °C...55 °C
Nennleistung Pel	Nennleistung L35 L35/50 Hz: 0,27 kW Nennleistung L35 L35/60 Hz: 0,31 kW Nennleistung L35 L50/50 Hz: 0,31 kW Nennleistung L35 L50/60 Hz: 0,37 kW
Zulässiger Betriebsdruck (p max.)	28 bar
Vorsicherung	Trafoschutzschalter: 6,3...10 A
Verpackungseinheit	1 Stück
Gewicht/VE	35 kg
Zolltarifnummer	84158200
EAN	4028177323155
ETIM 8	EC000855

Eigenschaften

ETIM 7.0	EC000855
----------	----------

ECLASS 8.0	27180704
------------	----------

Approbationen

Approbationen	CSA UL + C-UL - FTTA UR + C-UR (recognized)
---------------	---------------------------------------------------

Zertifikate	EAC
-------------	-----

Erklärungen	Konformitätserklärung Konformitätserklärung - F-Gase-Verordnung Konformitätserklärung UK
-------------	------------------------------------------------------------------------------------------------

Ausschreibungstext

Dachaufbau-Kühlgerät TopTherm Blue e
Energieeffiziente Blue e Dachaufbau-Kühlgeräte mit standardmäßig
integriertem e-Comfortcontroller, hydrophobe RiNano-Beschichtung am Ver
und elektrischer Kondensatverdunstung.

Nutzkühlleistung L35 L35 50/60 Hz: 0,55 / 0,62 kW

Nutzkühlleistung L35 L50 50/60 Hz: 0,42 / 0,48 kW

Nennleistung L35 L35 50/60 Hz: 0,27 / 0,31 kW

Nennleistung L35 L50 50/60 Hz: 0,31 / 0,37 kW

Bemessungsstrom 50/60 Hz: 4,7 / 5,4 A

Bemessungsbetriebsspannung: 115 V, 1~, 50/60 Hz

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

Abmessungen [BxHxT]: 597x417x475 mm

Material: Stahlblech

Farbe: RAL 7035

Kälteleistungszahl (EER) 50/60 Hz: 2,04 / 1,96

Kältemitteltyp / Menge: R134a / 300 g

Betriebstemperatur: 10 °C bis 55 °C

Temperatur-Einstellbereich: 20 °C bis 55 °C

Schutzart IP nach IEC 60529: Innenkreislauf IP 54, Außenkreislauf IP 34

Gewicht: 35 kg