Rittal - Das System.

Schneller – besser – überall.





SK 3386.640

Dachaufbau-Kühlgerät TopTherm Blue e

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



SK 3386.640 - 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 3386.640	
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	Edelstahl 1.4301 (AISI 304)	
Farbe	RAL 9007	
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: 3 kW Kühlleistung L35 L35/60 Hz: 3,3 kW Kühlleistung L35 L50/50 Hz: 2,2 kW Kühlleistung L35 L50/60 Hz: 2,5 kW	
Bemessungsbetriebsspannung	400 V, 3~, 50 Hz 460 V, 3~, 60 Hz	
Hinweis	Das Dachaufbau-Kühlgerät 3273.500 kann aufgrund des geringen Geräuschpegels auch für Office-Anwendungen eingesetzt werden.	
Bemessungsstrom max.	Bei 50 Hz: 3,4 A Bei 60 Hz: 3,4 A	
Anlaufstrom (max.)	Bei 50 Hz: 8 A Bei 60 Hz: 9 A	

© Rittal 2024

Eigenschaften

Luftleistung (freiblasend)	Außenkreislauf: 3.450 m³/h Innenkreislauf: 1.280 m³/h	
Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35	Kälteleistungszahl L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,56 Kälteleistungszahl L35 L35 (EER) 60 Hz: 2,23	
Ausführung	Dachaufbau	
Abmessung	Breite: 796 mm Höhe: 470 mm Tiefe: 580 mm	
Schutzart IP nach EN 60 529	Außenkreislauf IP 34 Innenkreislauf IP 54	
Kältemittel/Kühlmedium	Kältemittel: R134a Menge: 1,6 kg Global Warming Potential (GWP): 1.430 CO2 Äquivalent (CO2e): 2,29 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: 1,17 kW Nennleistung L35 L35/60 Hz: 1,48 kW Nennleistung L35 L50/50 Hz: 1,42 kW Nennleistung L35 L50/60 Hz: 1,76 kW	
Zulässiger Betriebsdruck (p max.)	28 bar	
Vorsicherung	Motorschutzschalter: 6,310 A	
Hinweis zur BestNr.	Lieferzeit auf Anfrage	
Verpackungseinheit	1 Stück	
Gewicht/VE	70 kg	
Zolltarifnummer	84158200	

© Rittal 2024

Eigenschaften

ETIM 8	EC000855	
ETIM 7.0	EC000855	
ECLASS 8.0	27180704	

Approbationen

Approbationen	CSA
	UL + C-UL - FTTA
	UR + C-UR (recognized)
Zertifikate	EAC
Erklärungen	Konformitätserklärung
	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: 3,0 / 3,3 kW Nutzkühlleistung L35 L50 50/60 Hz: 2,2 / 2,5 kW Nennleistung L35 L35 50/60 Hz: 1,17 / 1,48 kW Nennleistung L35 L50 50/60 Hz: 1,42 / 1,76 kW

Bemessungsstrom 50/60 Hz: 3,4 / 3,4 A

Bemessungsbetriebsspannung: 400 V - 460 V, 3~, 50/60 Hz

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

Abmessungen [BxHxT]: 796x470x580 mm

Material: Edelstahl 1.4301 (AISI 304)

Farbe: RAL 9007

Kälteleistungszahl (EER) 50/60 Hz: 2,56 / 2,23

Kältemitteltyp / Menge: R134a / 1600 g Betriebstemperatur: 10 °C bis 55 °C

© Rittal 2024 4

Temperatur-Einstellbereich: 20 °C bis 55 °C

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

Gewicht: 70 kg

© Rittal 2024 5