#### Rittal - Das System.

Schneller – besser – überall.





SK 3386.540

# Dachaufbau-Kühlgerät TopTherm Blue e

Stand: 13.11.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



### SK 3386.540 - 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

Artikel-Nr.	SK 3386.540
Ausführung	Dachaufbau
Produktbeschreibung	Energieeffiziente Blue e Dachaufbau-Kühlgeräte mit standardmäßi 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

© Rittal 2025 2

# Eigenschaften

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
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: 2,29 Kälteleistungszahl L35 L35 (EER) 60 Hz: 2,13
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: R-513A Menge: 1,6 kg Global Warming Potential (GWP): 631 CO2 Äquivalent (CO2e): 1,01 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

© Rittal 2025

3

# Eigenschaften

Nennleistung Pel	Nennleistung L35 L35/50 Hz: 1,31 kW
	Nennleistung L35 L35/60 Hz: 1,55 kW
	Nennleistung L35 L50/50 Hz: 1,49 kW
	Nennleistung L35 L50/60 Hz: 1,76 kW
Zulässiger Betriebsdruck (p max.)	28 bar
Vorsicherung	Motorschutzschalter: 6,310 A
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	83.7
Bruttogewicht	84
Zolltarifnummer	84158200
EAN	4028177323308
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

# Approbationen

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

© Rittal 2025