### Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





# SK 3304.540

# Wandanbau-Kühlgerät TopTherm Blue e

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



# SK 3304.540 - Wandanbau-Kühlgerät TopTherm Blue e 0,3 - 4 kW

Energieeffiziente Blue e Wandanbau-Kühlgeräte in den Leistungsklassen 300 W bis 4000 W und ab 1000 W mit integrierter elektrischer Kondensatverdunstung. Erhältlich in den Sonderformaten "quer" und "flach".

#### Eigenschaften

BestNr.	SK 3304.540
Ausführung	Wandanbau
Produktbeschreibung	Energieeffiziente Blue e Wandanbau-Kühlgeräte in den Leistungsklassen 300 W bis 4000 W und ab 1000 W mit integrierter 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 Anschlussfertig verdrahtet (steckbare Anschlussklemmleiste) Bohrschablone Befestigungsmaterial Integrierte elektrische Kondensatverdunstung
Gesamtkühlleistung nach DIN EN 14511	Kühlleistung L35 L35/50 Hz: 1,1 kW Kühlleistung L35 L35/60 Hz: 1,25 kW Kühlleistung L35 L50/50 Hz: 0,98 kW Kühlleistung L35 L50/60 Hz: 0,9 kW
Bemessungsbetriebsspannung	400 V, 3~, 50 Hz 460 V, 3~, 60 Hz
Bemessungsstrom max.	Bei 50 Hz: 2,2 A Bei 60 Hz: 2,1 A
Anlaufstrom (max.)	Bei 50 Hz: 11,5 A Bei 60 Hz: 12,7 A

# Eigenschaften

Luftleistung (freiblasend)	Außenkreislauf: 950 m³/h Innenkreislauf: 540 m³/h
Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35	Kälteleistungszahl L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,72 Kälteleistungszahl L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,58
Ausführung	Wandanbau
Abmessung	Breite: 400 mm Höhe: 950 mm Tiefe: 260 mm
Schutzart IP nach EN 60 529	Außenkreislauf IP 34 Innenkreislauf IP 54
Schutzart NEMA	UL Type 12
Kältemittel/Kühlmedium	Kältemittel: R134a Menge: 0,325 kg Global Warming Potential (GWP): 1.430 CO2 Äquivalent (CO2e): 0,46 t
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: 0,64 kW Nennleistung L35 L35/60 Hz: 0,79 kW Nennleistung L35 L50/50 Hz: 0,73 kW Nennleistung L35 L50/60 Hz: 0,9 kW
Zulässiger Betriebsdruck (p max.)	28 bar
Vorsicherung	Motorschutzschalter: 6,310 A
Verpackungseinheit	1 Stück
Gewicht/VE	40 kg
Nettogewicht	39.9
Bruttogewicht	42
Zolltarifnummer	84158200
EAN	4028177322943

#### Eigenschaften

ETIM 8	EC000855	
ETIM 7.0	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

#### Ausschreibungstext

Wandanbau-Kühlgerät TopTherm Blue e Energieeffiziente Blue e Wandanbau-Kühlgeräte mit standardmäßig integriertem e-Comfortcontroller, elektrischer Kondensatverdunstung und Verflüssiger mit hydrophober RiNano-Beschichtung.

Nutzkühlleistung L35 L35 50/60 Hz: 1,1 / 1,25 kW Nutzkühlleistung L35 L50 50/60 Hz: 0,98 / 0,90 kW Nennleistung L35 L35 50/60 Hz: 0,64 / 0,79 kW Nennleistung L35 L50 50/60 Hz: 0,73 / 0,90 kW

Bemessungsstrom 50/60 Hz: 2,2 / 2,1 A

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

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

Abmessungen [BxHxT]: 400x950x260 mm

Material: Stahlblech Farbe: RAL 7035

Kälteleistungszahl (EER) 50/60 Hz: 1,72 / 1,58

Kältemitteltyp / Menge: R134a / 325 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: 40 kg