

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SK 3361.540

Wandanbau-Kühlgerät TopTherm Blue e

Stand: 18.07.2024 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

SK 3361.540 - 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

Best.-Nr.	SK 3361.540
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 externer Ringkerntrafo
Gesamtkühlleistung nach DIN EN 14511	Kühlleistung L35 L35/50 Hz: 0,85 kW Kühlleistung L35 L35/60 Hz: 0,89 kW Kühlleistung L35 L50/50 Hz: 0,67 kW Kühlleistung L35 L50/60 Hz: 0,67 kW
Bemessungsbetriebsspannung	400 V, 2~, 50 Hz/60 Hz

Eigenschaften

Hinweis zur Best.-Nr.	Die technischen Daten für das Wandanbau-Kühlgerät 3361.x40 gelten mit angeschlossenem externen Trafo
Bemessungsstrom max.	Bei 50 Hz: 1,2 A Bei 60 Hz: 1,4 A
Anlaufstrom (max.)	Bei 50 Hz: 6 A Bei 60 Hz: 6,9 A
Luftleistung (freiblasend)	Außenkreislauf: 550 m ³ /h Innenkreislauf: 230 m ³ /h
Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35	Kälteleistungszahl L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,08 Kälteleistungszahl L35 L35 (EER) 60 Hz: 2,03
Ausführung	Wandanbau
Abmessung	Breite: 280 mm Höhe: 550 mm Tiefe: 280 mm
Schutzart IP nach EN 60 529	Außenkreislauf IP 34 Innenkreislauf IP 54
Schutzart NEMA	UL Type 12
Kältemittel/Kühlmedium	Kältemittel: R134a Menge: 0,28 kg Global Warming Potential (GWP): 1.430 CO ₂ Äquivalent (CO ₂ e): 0,4 t
Temperaturregelung	e-Comfortcontroller (werkseitige Einstellung +35 °C)
Betriebstemperaturbereich	10 °C...55 °C
Betriebstemperatur max bei 60 Hz	53 °C
Lagertemperaturbereich	-40 °C...70 °C
Einstellbereich	20 °C...55 °C
Nennleistung Pel	Nennleistung L35 L35/50 Hz: 0,4 kW Nennleistung L35 L35/60 Hz: 0,43 kW Nennleistung L35 L50/50 Hz: 0,47 kW Nennleistung L35 L50/60 Hz: 0,5 kW
Zulässiger Betriebsdruck (p max.)	28 bar
Vorsicherung	Trafoschutzschalter: 6,3...10 A

Eigenschaften

Tiefe Transformer	65 mm
Durchmesser Transformator	126 mm
Verpackungseinheit	1 Stück
Gewicht/VE	22 kg
Zolltarifnummer	84158200
EAN	4028177433755
ETIM 8	EC000855
ETIM 7.0	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

Approbationen

Approbationen	UL + C-UL (listed) UL + C-UL - FTTA UR + C-UR (recognized)
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 und
Verflüssiger mit hydrophober RiNano-Beschichtung.

Nutzkühlleistung L35 L35 50/60 Hz: 0,85 / 0,89 kW

Nutzkühlleistung L35 L50 50/60 Hz: 0,67 / 0,67 kW

Nennleistung L35 L35 50/60 Hz: 0,4 / 0,43 kW

Nennleistung L35 L50 50/60 Hz: 0,47 / 0,50 kW
Bemessungsstrom 50/60 Hz: 1,2 / 1,4 A
Bemessungsbetriebsspannung: 400 V, 2~, 50/60 Hz
Temperaturregelung: e-Comfortcontroller (werkseitige Einstellung +35 °C)
Abmessungen [BxHxT]: 280x550x280 mm
Material: Stahlblech
Farbe: RAL 7035
Kälteleistungszahl (EER) 50/60 Hz: 2,08 / 2,03
Kältemitteltyp / Menge: R134a / 280 g
Betriebstemperatur: 10 °C bis 53 °C
Temperatur-Einstellbereich: 20 °C bis 55 °C
Schutzart IP nach IEC 60529: Innenkreislauf IP 54, Außenkreislauf IP 34
Gewicht: 22 kg
Hinweis: Externer Ringkerntrafo Ø 126 x 65 mm tief zur Montage im Schrank.