#### Rittal - Das System.

Schneller – besser – überall.





SK 3361.540

# Wandanbau-Kühlgerät TopTherm Blue e

Stand: 16.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



# 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

Artikel-Nr.	SK 3361.540
Ausführung	Wandanbau
Produktbeschreibung	Energieeffiziente Blue e Wandanbau-Kühlgeräte in den Leistungsklassen 300 W bis 4000 W und ab 1000 W mit integrierte 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: 0,82 kW Kühlleistung L35 L35/60 Hz: 0,82 kW Kühlleistung L35 L50/50 Hz: 0,59 kW Kühlleistung L35 L50/60 Hz: 0,6 kW

© Rittal 2025 2

# Eigenschaften

Bemessungsbetriebsspannung	400 V, 2~, 50 Hz/60 Hz
Hinweis zur Artikel-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 m³/h Innenkreislauf: 230 m³/h
Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35	Kälteleistungszahl L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,95 Kälteleistungszahl L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,78
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: R-513A Menge: 0,28 kg Global Warming Potential (GWP): 631 CO2 Äquivalent (CO2e): 0,18 t
Temperaturregelung	e-Comfortcontroller (werkseitige Einstellung +35 °C)
Betriebstemperaturbereich	10 °C55 °C
Betriebstemperatur max bei 60 Hz	52 °C
Lagertemperaturbereich	-40 °C70 °C
Einstellbereich	20 °C52 °C
Nennleistung Pel	Nennleistung L35 L35/50 Hz: 0,42 kW Nennleistung L35 L35/60 Hz: 0,46 kW Nennleistung L35 L50/50 Hz: 0,47 kW Nennleistung L35 L50/60 Hz: 0,5 kW

© Rittal 2025

## Eigenschaften

Vorsicherung	Trafoschutzschalter: 6,310 A
Tiefe Transformer	65 mm
Durchmesser Transformator	126 mm
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	15.65
Bruttogewicht	27
Zolltarifnummer	84158200
EAN	4028177433755
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	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

© Rittal 2025