#### Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





SK 3302.300

# Wandanbau-Kühlgerät TopTherm Blue e

Stand: 01.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



# SK 3302.300 - 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 3302.300
Ausführung	Wandanbau Quer
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
Gesamtkühlleistung nach DIN EN 14511	Kühlleistung L35 L35/50 Hz: 0,3 kW Kühlleistung L35 L35/60 Hz: 0,32 kW Kühlleistung L35 L50/50 Hz: 0,16 kW Kühlleistung L35 L50/60 Hz: 0,17 kW
Bemessungsbetriebsspannung	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz

© Rittal 2025 2

# Eigenschaften

Bemessungsstrom max.	Bei 50 Hz: 1,6 A Bei 60 Hz: 1,7 A
Anlaufstrom (max.)	Bei 50 Hz: 4,3 A Bei 60 Hz: 5,3 A
Luftleistung (freiblasend)	Außenkreislauf: 310 m³/h Innenkreislauf: 310 m³/h
Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35	Kälteleistungszahl L35 L35 (EER) 50 Hz: 1 Kälteleistungszahl L35 L35 (EER) 60 Hz: 1
Ausführung	Wandanbau
Sonderbauform	Quer
Abmessung	Breite: 525 mm Höhe: 340 mm Tiefe: 153 mm
Schutzart IP nach EN 60 529	Außenkreislauf IP 34 Innenkreislauf IP 54
Schutzart NEMA	UL Type 12
Kältemittel/Kühlmedium	Kältemittel: R-513A Menge: 0,15 kg Global Warming Potential (GWP): 631 CO2 Äquivalent (CO2e): 0,09 t
Temperaturregelung	Basiscontroller (werkseitige Einstellung +35 °C)
Betriebstemperaturbereich	10 °C53 °C
Betriebstemperatur max bei 60 Hz	52 °C
Lagertemperaturbereich	-40 °C70 °C
Einstellbereich	30 °C52 °C
Nennleistung Pel	Nennleistung L35 L35/50 Hz: 0,3 kW Nennleistung L35 L35/60 Hz: 0,32 kW Nennleistung L35 L50/50 Hz: 0,33 kW Nennleistung L35 L50/60 Hz: 0,35 kW
Zulässiger Betriebsdruck (p max.)	25 bar
Vorsicherung	Sicherungsautomat/Schmelzsicherung: 10 A

© Rittal 2025 3

# Eigenschaften

Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	14.07
Bruttogewicht	15.64
Zolltarifnummer	84158200
EAN	4028177429796
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

# Approbationen

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

© Rittal 2025