#### Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





SK 3302.310

# Wandanbau-Kühlgerät TopTherm Blue e

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



# SK 3302.310 - 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 3302.310	
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 L35/60 Hz: 0,32 kW Kühlleistung L35 L50/60 Hz: 0,16 kW	
Bemessungsbetriebsspannung	115 V, 1~, 60 Hz	
Bemessungsstrom max. Bei 60 Hz: 4 A		

© Rittal 2025 2

# Eigenschaften

Anlaufstrom (max.)	Bei 60 Hz: 12 A	
Luftleistung (freiblasend)	Außenkreislauf: 300 m³/h Innenkreislauf: 300 m³/h	
Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35	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: 0,18 kg Global Warming Potential (GWP): 631 CO2 Äquivalent (CO2e): 0,11 t	
Temperaturregelung	Basiscontroller (werkseitige Einstellung +35 °C)	
Betriebstemperaturbereich	10 °C55 °C	
Lagertemperaturbereich	-40 °C70 °C	
Einstellbereich	30 °C55 °C	
Nennleistung Pel	Nennleistung L35 L35/60 Hz: 0,32 kW Nennleistung L35 L50/60 Hz: 0,37 kW	
Zulässiger Betriebsdruck (p max.)	25 bar	
Vorsicherung	Sicherungsautomat/Schmelzsicherung: 10 A	
Verpackungseinheit	1 Stück	
Nettogewicht	15.2	
Bruttogewicht	16	
Zolltarifnummer	84158200	
EAN	4028177429802	

© Rittal 2025 3

# Eigenschaften

ETIM 9	EC000855	
ETIM 8	EC000855	
ECLASS 8.0	27180704	

# Approbationen

UL + C-UL (listed)	
UL + C-UL - FTTA	
UR + C-UR (recognized)	
EAC	
Konformitätserklärung	
Konformitätserklärung - F-Gase-Verordnung	
Konformitätserklärung UK	

© Rittal 2025