Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





SK 3302.110

Wandanbau-Kühlgerät TopTherm Blue e

Stand: 29.10.2024 (Quelle: rittal.com/at-de)



SK 3302.110 - 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 3302.110	
Ausführung	Wandanbau Energieeffiziente Blue e Wandanbau-Kühlgeräte in den Leistungsklassen 300 W bis 4000 W und ab 1000 W mit integriert elektrischer Kondensatverdunstung.	
Produktbeschreibung		
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: 0,34 kW Kühlleistung L35 L50/60 Hz: 0,21 kW	
Bemessungsbetriebsspannung	115 V, 1~, 60 Hz	
Bemessungsstrom max.	Bei 60 Hz: 3,3 A	

© Rittal 2024 2

Eigenschaften

Anlaufstrom (max.)	Bei 60 Hz: 8 A
Luftleistung (freiblasend)	Außenkreislauf: 310 m³/h Innenkreislauf: 345 m³/h
Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35	Kälteleistungszahl L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,1
Ausführung	Wandanbau
Abmessung	Breite: 280 mm Höhe: 550 mm Tiefe: 140 mm
Schutzart IP nach EN 60 529	Außenkreislauf IP 34 Innenkreislauf IP 54
Schutzart NEMA	UL Type 12
Kältemittel/Kühlmedium	Kältemittel: R134a Menge: 0,1 kg Global Warming Potential (GWP): 1.430 CO2 Äquivalent (CO2e): 0,14 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: 0,31 kW Nennleistung L35 L50/60 Hz: 0,36 kW
Zulässiger Betriebsdruck (p max.)	25 bar
Vorsicherung	Sicherungsautomat/Schmelzsicherung: 10 A
Verpackungseinheit	1 Stück
Gewicht/VE	13 kg
Nettogewicht	12.191
Bruttogewicht	12.833
Zolltarifnummer	84158200
EAN	4028177322813

© Rittal 2024 3

Eigenschaften

ETIM 8	EC000855	
ETIM 7.0	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

Ausschreibungstext

Wandanbaukühlgerät Rittal TopTherm PLUS mit RiNano-Beschichtung

Nutzkühlleistung nach DIN 3168 L35 L35 300 Watt Bemessungsbetriebsspannung 115 V, 1~, 60 Hz Nennleistung Pel nach DIN 3168 L35 L35 290 Watt Abmessungen B x H x T [mm] 280 x 550 x 140 Kältemittel R 134 a

Temperaturbereich 20°C bis 55°C (Einstellbereich +30°C bis +55°C)

Temperaturregelung und Überwachung über Basiscontroller

mit potentialfreiem Störmeldeausgang und

Türendschalteranschluss

werkseitige Einstellung 35°C

Anschluß über steckbare Anschlußklemmleiste

Schutzart nach EN 60 529/10.91

Aussenkreislauf IP 34/Innenkreislauf IP 54

Gewicht 13 kg

© Rittal 2024

Farbe RAL 7035

© Rittal 2024 5