Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.





SK 3302.210 Wandanbau-Kühlgerät TopTherm Blue e

Stand: 18.11.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



SK 3302.210 - 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 3302.210
Ausführung	Wandanbau
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	Edelstahl 1.4301 (AISI 304)
Farbe	RAL 9007
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: 3,3 A

© Rittal 2025 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: 1,03
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: R-513A Menge: 0,1 kg Global Warming Potential (GWP): 631 CO2 Äquivalent (CO2e): 0,08 t
Temperaturregelung	Basiscontroller (werkseitige Einstellung +35 °C)
Betriebstemperaturbereich	10 °C55 °C
Betriebstemperatur max bei 60 Hz	54 °C
Lagertemperaturbereich	-40 °C70 °C
Einstellbereich	30 °C54 °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
Hinweis zur Artikel-Nr.	Lieferzeit auf Anfrage
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	13.3
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Bruttogewicht	14

© Rittal 2025 3

Eigenschaften

EAN	4028177379596
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