Rittal - Das System.

Schneller – besser – überall.





SK 3303.518

Wandanbau-Kühlgerät TopTherm Blue e, UL Type 3R/4

Stand: 03.12.2025 (Quelle: rittal.com/ch-de)



SK 3303.518 - Wandanbau-Kühlgerät TopTherm Blue e, UL Type 3R/4 0,5 - 2,5 kW

Energieeffiziente Blue e Wandanbau-Kühlgeräte in den Leistungsklassen 500 W bis 2.500 W mit standardmäßig integriertem e-Comfortcontroller und elektrischer Kondensatverdunstung (ab 1000 W), Schutzart UL Type 3R/4, 12.





Eigenschaften

Artikel-Nr.	SK 3303.518
Ausführung	Wandanbau
Produktbeschreibung	Energieeffiziente Blue e Wandanbau-Kühlgeräte mit standardmäßig integriertem e-Comfortcontroller und elektrischer Kondensatverdunstung. Schutzart UL Type 3R/4, 12.
Nutzen	Für Außenaufstellung geeignet Blue e Technologie 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

© Rittal 2025 2

Eigenschaften

Nennleistung Pel	Nennleistung L35 L35/60 Hz: 0,37 kW Nennleistung L35 L50/60 Hz: 0,45 kW
Einstellbereich	20 °C50 °C
Lagertemperaturbereich	-40 °C70 °C
Betriebstemperatur	Kompressor-Kühlmodus ab +10 °C Umgebungstemperatur. Im Temperaturbereich -20 °C bis +10 °C ist nur der Innenlüfter aktiv.
Betriebstemperatur max bei 60 Hz	50 °C
Betriebstemperaturbereich	-20 °C50 °C
Temperaturregelung	e-Comfortcontroller (werkseitige Einstellung +35 °C)
Kältemittel/Kühlmedium	Kältemittel: R-513A Menge: 0,19 kg Global Warming Potential (GWP): 631 CO2 Äquivalent (CO2e): 0,12 t
Schutzart NEMA	UL Type 3R UL Type 4 UL Type 12
Schutzart IP nach EN 60 529	Außenkreislauf IP 34 Innenkreislauf IP 56
Abmessung	Breite: 285 mm Höhe: 620 mm Tiefe: 298 mm
Ausführung	Wandanbau
Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35	Kälteleistungszahl L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,3 Kälteleistungszahl L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,35
Luftleistung (freiblasend)	Außenkreislauf: 345 m³/h Innenkreislauf: 280 m³/h
Anlaufstrom (max.)	Bei 60 Hz: 11,5 A
Bemessungsstrom max.	Bei 60 Hz: 5,7 A
Bemessungsbetriebsspannung	115 V, 1~, 60 Hz
Gesamtkühlleistung nach DIN EN 14511	Kühlleistung L35 L35/60 Hz: 0,5 kW Kühlleistung L35 L50/60 Hz: 0,28 kW

© Rittal 2025 3

Eigenschaften

Zulässiger Betriebsdruck (p max.)	28 bar
Vorsicherung	Sicherungsautomat/Schmelzsicherung: 10 A
Hinweis zur Artikel-Nr.	ohne integrierte Kondensatverdunstung.
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	30.5
Bruttogewicht	36.5
Zolltarifnummer	84158200
EAN	4028177943681
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

Approbationen

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

© Rittal 2025