Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





SK 3304.500 Wandanbau-Kühlgerät TopTherm Blue e

Stand: 13.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



SK 3304.500 - 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 3304.500
Ausführung	Wandanbau
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 Integrierte elektrische Kondensatverdunstung
Gesamtkühlleistung nach DIN EN 14511	Kühlleistung L35 L35/50 Hz: 1,1 kW Kühlleistung L35 L35/60 Hz: 1,25 kW Kühlleistung L35 L50/50 Hz: 0,91 kW Kühlleistung L35 L50/60 Hz: 0,9 kW
Bemessungsbetriebsspannung	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Bemessungsstrom max.	Bei 50 Hz: 4,1 A Bei 60 Hz: 5,1 A
Anlaufstrom (max.)	Bei 50 Hz: 12 A Bei 60 Hz: 14 A

© Rittal 2025 2

Eigenschaften

Luftleistung (freiblasend)	Außenkreislauf: 805 m³/h Innenkreislauf: 600 m³/h
Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35	Kälteleistungszahl L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,67 Kälteleistungszahl L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,52
Ausführung	Wandanbau
Abmessung	Breite: 400 mm Höhe: 950 mm Tiefe: 260 mm
Schutzart IP nach EN 60 529	Außenkreislauf IP 34 Innenkreislauf IP 54
Schutzart NEMA	UL Type 12
Kältemittel/Kühlmedium	Kältemittel: R-513A Menge: 0,325 kg Global Warming Potential (GWP): 631 CO2 Äquivalent (CO2e): 0,21 t
Temperaturregelung	e-Comfortcontroller (werkseitige Einstellung +35 °C)
Betriebstemperaturbereich	10 °C55 °C
Lagertemperaturbereich	-40 °C70 °C
Einstellbereich	20 °C55 °C
Nennleistung Pel	Nennleistung L35 L35/50 Hz: 0,66 kW Nennleistung L35 L35/60 Hz: 0,82 kW Nennleistung L35 L50/50 Hz: 0,77 kW Nennleistung L35 L50/60 Hz: 0,89 kW
Zulässiger Betriebsdruck (p max.)	28 bar
Vorsicherung	Sicherungsautomat/Schmelzsicherung: 10 A
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	35.15
Bruttogewicht	38
Zolltarifnummer	84158200
EAN	4028177322936
ETIM 9	EC000855

© Rittal 2025 3

Eigenschaften

ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

Approbationen

KC Korea
UL + C-UL (listed)
UL + C-UL - FTTA
EAC
Konformitätserklärung
Konformitätserklärung - F-Gase-Verordnung
Konformitätserklärung UK

© Rittal 2025