Rittal - Das System.

Schneller – besser – überall.





SK 3328.510

Wandanbau-Kühlgerät TopTherm Blue e

Stand: 17.11.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



SK 3328.510 - 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 3328.510	
Ausführung	Wandanbau	
Produktbeschreibung	Energieeffiziente Blue e Wandanbau-Kühlgeräte in den Leistungsklassen 300 W bis 4000 W und ab 1000 W mit integriert 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: 2,1 kW Kühlleistung L35 L35/60 Hz: 2,39 kW Kühlleistung L35 L50/50 Hz: 1,52 kW Kühlleistung L35 L50/60 Hz: 1,76 kW	
Bemessungsbetriebsspannung	115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz	
Bemessungsstrom max.	Bei 50 Hz: 13,4 A Bei 60 Hz: 14,8 A	
Anlaufstrom (max.)	Bei 50 Hz: 27 A Bei 60 Hz: 27 A	

© Rittal 2025 2

Eigenschaften

Luftleistung (freiblasend)	Außenkreislauf: 980 m³/h Innenkreislauf: 980 m³/h
Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35	Kälteleistungszahl L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,44 Kälteleistungszahl L35 L35 (EER) 60 Hz: 2,21
Ausführung	Wandanbau
Abmessung	Breite: 400 mm Höhe: 1.580 mm Tiefe: 295 mm
Schutzart IP nach EN 60 529	Außenkreislauf IP 34 Innenkreislauf IP 54
Schutzart NEMA	UL Type 12
Kältemittel/Kühlmedium	Kältemittel: R-513A Menge: 0,95 kg Global Warming Potential (GWP): 631 CO2 Äquivalent (CO2e): 0,6 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: 0,86 kW Nennleistung L35 L35/60 Hz: 1,08 kW Nennleistung L35 L50/50 Hz: 1,02 kW Nennleistung L35 L50/60 Hz: 1,23 kW
Zulässiger Betriebsdruck (p max.)	28 bar
Vorsicherung	Trafoschutzschalter: 1825 A
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	69.35
Bruttogewicht	75
Zolltarifnummer	84158200
EAN	4028177323049
E-Number Sweden	E3404557

© Rittal 2025 3

Eigenschaften

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	FCC
	Konformitätserklärung
	Konformitätserklärung - F-Gase-Verordnung
	Konformitätserklärung UK

© Rittal 2025