Rittal - Das System.

Schneller – besser – überall.





SK 3361.500

Wandanbau-Kühlgerät TopTherm Blue e

Stand: 12.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



SK 3361.500 - 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 3361.500
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	Stahlblech
Farbe	RAL 7035
Lieferumfang	Verflüssiger mit hydrophober RiNano-Beschichtung Anschlussfertig verdrahtet (steckbare Anschlussklemmleiste) Bohrschablone Befestigungsmaterial
Gesamtkühlleistung nach DIN EN 14511	Kühlleistung L35 L35/50 Hz: 0,82 kW Kühlleistung L35 L35/60 Hz: 0,82 kW Kühlleistung L35 L50/50 Hz: 0,59 kW Kühlleistung L35 L50/60 Hz: 0,6 kW
Bemessungsbetriebsspannung	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz

© Rittal 2025 2

Eigenschaften

Bemessungsstrom max.	Bei 50 Hz: 2,7 A Bei 60 Hz: 2,7 A
Anlaufstrom (max.)	Bei 50 Hz: 6 A Bei 60 Hz: 9,6 A
Luftleistung (freiblasend)	Außenkreislauf: 550 m³/h Innenkreislauf: 230 m³/h
Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35	Kälteleistungszahl L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,95 Kälteleistungszahl L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,78
Ausführung	Wandanbau
Abmessung	Breite: 280 mm Höhe: 550 mm Tiefe: 280 mm
Schutzart IP nach EN 60 529	Außenkreislauf IP 34 Innenkreislauf IP 54
Schutzart NEMA	UL Type 12
Kältemittel/Kühlmedium	Kältemittel: R-513A Menge: 0,28 kg Global Warming Potential (GWP): 631 CO2 Äquivalent (CO2e): 0,18 t
Temperaturregelung	e-Comfortcontroller (werkseitige Einstellung +35 °C)
Betriebstemperaturbereich	10 °C55 °C
Betriebstemperatur max bei 60 Hz	52 °C
Lagertemperaturbereich	-40 °C70 °C
Einstellbereich	20 °C52 °C
Nennleistung Pel	Nennleistung L35 L35/50 Hz: 0,42 kW Nennleistung L35 L35/60 Hz: 0,46 kW Nennleistung L35 L50/50 Hz: 0,47 kW Nennleistung L35 L50/60 Hz: 0,5 kW
Zulässiger Betriebsdruck (p max.)	28 bar
Vorsicherung	Sicherungsautomat/Schmelzsicherung: 10 A
Verpackungseinheit	1 Stück

© Rittal 2025 3

Eigenschaften

Nettogewicht	21.038
Bruttogewicht	22.145
Zolltarifnummer	84158200
EAN	4028177429536
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

Approbationen

KC Korea	
UL + C-UL (listed)	
UL + C-UL - FTTA	
UR + C-UR (recognized)	
FΔC	
EAO	
Konformitätserklärung	
	UL + C-UL (listed) UL + C-UL - FTTA

© Rittal 2025