

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SK 3361.510

Wandanbau-Kühlgerät TopTherm Blue e

Stand: 29.10.2024 (Quelle: rittal.com/at-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

SK 3361.510 - 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

Best.-Nr.	SK 3361.510
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 L35/60 Hz: 0,87 kW Kühlleistung L35 L50/60 Hz: 0,51 kW
Bemessungsbetriebsspannung	115 V, 1~, 60 Hz
Bemessungsstrom max.	Bei 60 Hz: 6,63 A

Eigenschaften

Anlaufstrom (max.)	Bei 60 Hz: 12 A
Luftleistung (freiblasend)	Außenkreislauf: 625 m ³ /h Innenkreislauf: 230 m ³ /h
Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35	Kälteleistungszahl L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,58
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: 0,26 kg Global Warming Potential (GWP): 631 CO ₂ Äquivalent (CO ₂ e): 0,16 t
Temperaturregelung	e-Comfortcontroller (werkseitige Einstellung +35 °C)
Betriebstemperaturbereich	10 °C...52 °C
Betriebstemperatur max bei 60 Hz	52 °C
Lagertemperaturbereich	-40 °C...70 °C
Einstellbereich	20 °C...52 °C
Nennleistung Pel	Nennleistung L35 L35/60 Hz: 0,55 kW Nennleistung L35 L50/60 Hz: 0,6 kW
Zulässiger Betriebsdruck (p max.)	28 bar
Vorsicherung	Sicherungsautomat/Schmelzsicherung: 10 A
Verpackungseinheit	1 Stück
Gewicht/VE	22 kg
Nettogewicht	22.325
Bruttogewicht	23.5
Zolltarifnummer	84158200

Eigenschaften

EAN	4028177429543
ETIM 8	EC000855
ETIM 7.0	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

Ausschreibungstext

Wandanbaukühlgerät Rittal TopTherm PLUS
mit RiNano-Beschichtung

Nutzkühlleistung nach DIN 3168 L35 L35 750 Watt
Bemessungsbetriebsspannung 115 V, 1~, 60 Hz
Nennleistung Pel nach DIN 3168 L35 L35 570 Watt
Abmessungen B x H x T [mm] 280 x 550 x 280
Kältemittel R 134 a
Temperaturbereich 20°C bis 55°C²⁾
Temperaturregelung und Überwachung über
Comfortcontroller mit zwei
potentialfreien Störmeldeausgängen und
Türendschalteranschluss
werkseitige Einstellung 35°C
Anschluß über steckbare Anschlußklemmleiste

Schutzart nach EN 60 529/09.2000
Aussenkreislauf IP 34/Innenkreislauf IP 54
Gewicht 22 kg
Farbe RAL 7035
²)Tu max. = 52°C/60 Hz