Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.





SK 3303.504

Wandanbau-Kühlgerät TopTherm Blue e, NEMA 4X

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



SK 3303.504 - Wandanbau-Kühlgerät TopTherm Blue e, NEMA 4X 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. Schutzart NEMA 4X.



Eigenschaften

BestNr.	SK 3303.504
Ausführung	Wandanbau
Produktbeschreibung	Energieeffiziente Blue e Wandanbau-Kühlgeräte mit standardmäßig
	integriertem e-Comfortcontroller und elektrischer
	Kondensatverdunstung. Schutzart NEMA 4X.
Nutzen	Vernetzbar mit dem IoT Interface via Blue e IoT Adapter für
	Kühlgeräte ab 500 W Kühlleistung mit e-Comfortcontroller
Material	Edelstahl 1.4404 (AISI 316L)
Lieferumfang	Verflüssiger mit hydrophober RiNano-Beschichtung
	Anschlussfertig verdrahtet (steckbare Anschlussklemmleiste)
	Bohrschablone
	Befestigungsmaterial
Gesamtkühlleistung nach	Kühlleistung L35 L35/50 Hz: 0,52 kW
DIN EN 14511	Kühlleistung L35 L35/60 Hz: 0,6 kW
	Kühlleistung L35 L50/50 Hz: 0,28 kW
	Kühlleistung L35 L50/60 Hz: 0,34 kW
Bemessungsbetriebsspannung	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz

© Rittal 2024

2

Eigenschaften

Bemessungsstrom max.	Bei 50 Hz: 2,6 A Bei 60 Hz: 2,6 A
Anlaufstrom (max.)	Bei 50 Hz: 5,1 A Bei 60 Hz: 6,4 A
Luftleistung (freiblasend)	Außenkreislauf: 315 m³/h Innenkreislauf: 265 m³/h
Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35	Kälteleistungszahl L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,33 Kälteleistungszahl L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,46
Ausführung	Wandanbau
Abmessung	Breite: 285 mm Höhe: 620 mm Tiefe: 298 mm
Schutzart IP nach EN 60 529	Außenkreislauf IP 34 Innenkreislauf IP 55
Schutzart NEMA	NEMA 4X
Kältemittel/Kühlmedium	Kältemittel: R-513A Menge: 0,17 kg Global Warming Potential (GWP): 631 CO2 Äquivalent (CO2e): 0,11 t
Temperaturregelung	e-Comfortcontroller (werkseitige Einstellung +35 °C)
Betriebstemperaturbereich	10 °C50 °C
Betriebstemperatur max bei 60 Hz	50 °C
Lagertemperaturbereich	-40 °C70 °C
Einstellbereich	20 °C50 °C
Nennleistung Pel	Nennleistung L35 L35/50 Hz: 0,39 kW Nennleistung L35 L35/60 Hz: 0,41 kW Nennleistung L35 L50/50 Hz: 0,42 kW Nennleistung L35 L50/60 Hz: 0,47 kW
Zulässiger Betriebsdruck (p max.)	28 bar
Vorsicherung	Sicherungsautomat/Schmelzsicherung: 10 A
Hinweis zur BestNr.	ohne integrierte Kondensatverdunstung.

© Rittal 2024 3

Eigenschaften

Verpackungseinheit	1 Stück
Gewicht/VE	25 kg
Nettogewicht	36
Bruttogewicht	39.375
Zolltarifnummer	84158200
EAN	4028177384255
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	FCC
	Konformitätserklärung
	Konformitätserklärung UK

Ausschreibungstext

Wandanbaukühlgerät Rittal TopTherm PLUS - NEMA 4 X Ausführung mit RiNano-Beschichtung

Nutzkühlleistung nach DIN 3168 L35 L35 500/610 Watt Bemessungsbetriebsspannung 230 V, $1\sim$, 50/60 Hz Nennleistung Pel nach DIN 3168 L35 L35 360/380 Watt Abmessungen B x H x T [mm] 285 x 620 x 298 Kältemittel R 134 a

© Rittal 2024 4

Temperaturbereich 20°C bis 55°C
Temperaturregelung und Überwachung über
Comfortcontroller mit zwei
potentialfreien Störmeldeausgängen und
Türendschalteranschluss
werkseitige Einstellung 35°C
Anschluß über steckbare Anschlußklemmleiste
Schutzart NEMA 4X
Gewicht 25 kg
Farbe RAL 7035

© Rittal 2024 5