

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SK 3305.100

Wandanbau-Kühlgeräte

Stand: 10.01.2026 (Quelle: rittal.com/ch-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDEM L OH GROUP

SK 3305.100 - Wandanbau-Kühlgeräte mit Basiscontroller

Wandanbaukühlgeräte in den Leistungsklassen 500 W bis 4000 W mit standardmäßig integriertem Basiscontroller, RiNano-Beschichtung am Verflüssiger und elektrischer Kondensatverdunstung.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	SK 3305.100
Material	Stahlblech
Lieferumfang	Anschlussfertig verdrahtet Bohrschablone Befestigungsmaterial
Gesamtkühlleistung nach DIN EN 14511	Kühlleistung L35 L35/50 Hz: 1.500 W Kühlleistung L35 L35/60 Hz: 1.510 W Kühlleistung L35 L50/50 Hz: 1.230 W Kühlleistung L35 L50/60 Hz: 1.250 W
Bemessungsbetriebsspannung	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Bemessungsstrom max.	Bei 50 Hz: 6 A Bei 60 Hz: 6,5 A
Anlaufstrom (max.)	Bei 50 Hz: 22 A Bei 60 Hz: 24 A
Luftleistung (freiblasend)	Außenkreislauf: 900 m ³ /h Innenkreislauf: 800 m ³ /h
Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35	Kälteleistungszahl L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,5
Ausführung	Wandanbau
Abmessung	Breite: 400 mm Höhe: 950 mm Tiefe: 260 mm
Schutzart IP nach EN 60 529	Außenkreislauf IP 34 Innenkreislauf IP 54
Kältemittel/Kühlmedium	Kältemittel: R134a Menge: 0,6 kg

Eigenschaften

Temperaturregelung	Basiscontroller (werkseitige Einstellung +35 °C)
Betriebstemperaturbereich	20 °C...55 °C
Einstellbereich	30 °C...55 °C
Nennleistung Pel	Nennleistung L35 L35/50 Hz: 975 W Nennleistung L35 L35/60 Hz: 1.125 W Nennleistung L35 L50/50 Hz: 1.125 W Nennleistung L35 L50/60 Hz: 1.285 W
Vorsicherung	Sicherungsautomat/Schmelzsicherung: 16 A
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	38.95
Bruttogewicht	44
Zolltarifnummer	84158200
EAN	4028177322967
ECLASS 8.0	27180704

Approbationen

Approbationen	UL + C-UL (listed)
Zertifikate	EAC
Erklärungen	Konformitätserklärung Konformitätserklärung UK

Ausschreibungstext

Wandanbaukühlgerät Rittal TopTherm PLUS
mit RiNano-Beschichtung und integrierter
Kondensatverdunstung

Nutzkühlleistung nach DIN 3168 L35 L35 1500/1510 Watt

Bemessungsbetriebsspannung 230 V, 1~, 50/60 Hz

Nennleistung Pel nach DIN 3168 L35 L35 975/1125 Watt

Abmessungen B x H x T [mm] 400 x 950 x 260

Kältemittel R 134 a

Temperaturbereich 20°C bis 55°C (Einstellbereich +30°C bis +55°C)

Temperaturregelung und Überwachung über Basiscontroller

mit potentialfreiem Störmeldeausgang und

Türendschalteranschluss

werkseitige Einstellung 35°C

Anschluss über steckbare Anschlussklemmleiste

Schutzart nach EN 60 529/09.2000

Aussenkreislauf IP 34/Innenkreislauf IP 54

Gewicht 41 kg

Farbe RAL 7035