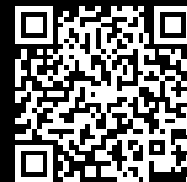


# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SK 3304.100

## Wandanbau-Kühlgeräte

Stand: 18.12.2025 (Quelle: [rittal.com/ch-de](http://rittal.com/ch-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# SK 3304.100 - 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 3304.100
Material	Stahlblech
Lieferumfang	Anschlussfertig verdrahtet Bohrschablone Befestigungsmaterial
Gesamtkühlleistung nach DIN EN 14511	Kühlleistung L35 L35/50 Hz: 1.000 W Kühlleistung L35 L35/60 Hz: 1.060 W Kühlleistung L35 L50/50 Hz: 790 W Kühlleistung L35 L50/60 Hz: 840 W
Bemessungsbetriebsspannung	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Bemessungsstrom max.	Bei 50 Hz: 5,4 A Bei 60 Hz: 5 A
Anlaufstrom (max.)	Bei 50 Hz: 12 A Bei 60 Hz: 14 A
Luftleistung (freiblasend)	Außenkreislauf: 900 m³/h Innenkreislauf: 600 m³/h
Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35	Kälteleistungszahl L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,2
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: 0,325 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: 825 W Nennleistung L35 L35/60 Hz: 775 W Nennleistung L35 L50/50 Hz: 875 W Nennleistung L35 L50/60 Hz: 835 W
Vorsicherung	Sicherungsautomat/Schmelzsicherung: 10 A
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	35
Bruttogewicht	38
Zolltarifnummer	84158200
EAN	4028177322905
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 1000/1060 Watt

Bemessungsbetriebsspannung 230 V, 1~, 50/60 Hz  
Nennleistung Pel nach DIN 3168 L35 L35 825/775 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 39 kg  
Farbe RAL 7035