

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SK 3329.100

## Wandanbau-Kühlgeräte

Stand: 03.04.2026 (Quelle: [rittal.com/at-de](http://rittal.com/at-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# SK 3329.100 - 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 3329.100
Material	Stahlblech
Lieferumfang	Anschlussfertig verdrahtet Bohrschablone Befestigungsmaterial
Gesamtkühlleistung nach DIN EN 14511	Kühlleistung L35 L35/50 Hz: 2.500 W Kühlleistung L35 L35/60 Hz: 2.750 W Kühlleistung L35 L50/50 Hz: 1.600 W Kühlleistung L35 L50/60 Hz: 1.750 W
Bemessungsbetriebsspannung	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Bemessungsstrom max.	Bei 50 Hz: 8,6 A Bei 60 Hz: 10,6 A
Anlaufstrom (max.)	Bei 50 Hz: 21 A Bei 60 Hz: 21 A
Luftleistung (freiblasend)	Außenkreislauf: 710 m <sup>3</sup> /h Innenkreislauf: 640 m <sup>3</sup> /h
Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35	Kälteleistungszahl L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,7
Ausführung	Wandanbau
Abmessung	Breite: 400 mm Höhe: 1.580 mm Tiefe: 295 mm
Schutzart IP nach EN 60 529	Außenkreislauf IP 34 Innenkreislauf IP 54
Kältemittel/Kühlmedium	Kältemittel: R134a Menge: 0,95 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: 1.450 W Nennleistung L35 L35/60 Hz: 1.675 W Nennleistung L35 L50/50 Hz: 1.625 W Nennleistung L35 L50/60 Hz: 2.000 W
Vorsicherung	Sicherungsautomat/Schmelzsicherung: 16 A
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	68,4 kg
Bruttogewicht	72 kg
Zolltarifnummer	84158200
ECLASS 8.0	27180704
Produktbeschreibung	SK RTT KÜHLGERÄT WAND 2500W, 230V, Basiscontr., Wandanbaukühlgerät Rittal TopTherm PLUS, mit RiNano- Beschichtung und integrierter Kondensatverdunstung, Nutzkühlleistung nach DIN 3168 L35 L35 2500/2750 Watt

# Approbationen

Approbationen	UL + C-UL (listed) UR + C-UR (recognized)
Erklärungen	Konformitätserklärung Konformitätserklärung UK

# Ausschreibungstext

Wandanbaukühlgerät Rittal TopTherm PLUS  
mit RiNano-Beschichtung und integrierter  
Kondensatverdunstung

Nutzkühlleistung nach DIN 3168 L35 L35 2500/2750 Watt  
Bemessungsbetriebsspannung 230 V, 1~, 50/60 Hz  
Nennleistung Pel nach DIN 3168 L35 L35 1450/1675 Watt  
Abmessungen B x H x T [mm] 400 x 1580 x 290  
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 60 529/10.91  
Aussenkreislauf IP 34/Innenkreislauf IP 54  
Gewicht 69 kg  
Farbe RAL 7035