

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SK 3328.100

Wandanbau-Kühlgeräte

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



FRIEDHELM LOH GROUP

# SK 3328.100 - 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 3328.100
Material	Stahlblech
Lieferumfang	Anschlussfertig verdrahtet Bohrschablone Befestigungsmaterial
Gesamtkühlleistung nach DIN EN 14511	Kühlleistung L35 L35/50 Hz: 2.000 W Kühlleistung L35 L35/60 Hz: 2.350 W Kühlleistung L35 L50/50 Hz: 1.450 W Kühlleistung L35 L50/60 Hz: 1.690 W
Bemessungsbetriebsspannung	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Bemessungsstrom max.	Bei 50 Hz: 7,5 A Bei 60 Hz: 9,1 A
Anlaufstrom (max.)	Bei 50 Hz: 22 A Bei 60 Hz: 26 A
Luftleistung (freiblasend)	Außenkreislauf: 640 m <sup>3</sup> /h Innenkreislauf: 550 m <sup>3</sup> /h
Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35	Kälteleistungszahl L35 L35 (EER) 50 Hz: 2
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: 1.025 W Nennleistung L35 L35/60 Hz: 1.200 W Nennleistung L35 L50/50 Hz: 1.250 W Nennleistung L35 L50/60 Hz: 1.350 W
Vorsicherung	Sicherungsautomat/Schmelzsicherung: 16 A
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	64.6
Bruttogewicht	68
Zolltarifnummer	84158200
EAN	4028177323025
ECLASS 8.0	27180704

# Approbationen

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

# Ausschreibungstext

Wandanbaukühlgerät Rittal TopTherm PLUS  
mit RiNano-Beschichtung und integrierter  
Kondensatverdunstung

Nutzkühlleistung nach DIN 3168 L35 L35 2000/2350 Watt

Bemessungsbetriebsspannung 230 V, 1~, 50/60 Hz  
Nennleistung Pel nach DIN 3168 L35 L35 1025/1200 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 66 kg  
Farbe RAL 7035