

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SK 3329.140

Wandanbau-Kühlgeräte

Stand: 16.12.2025 (Quelle: rittal.com/at-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDEM L OH GROUP

SK 3329.140 - 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 3329.140
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: 2.700 W Kühlleistung L35 L50/50 Hz: 1.900 W Kühlleistung L35 L50/60 Hz: 1.950 W
Bemessungsbetriebsspannung	400 V, 3~, 50 Hz 460 V, 3~, 60 Hz
Bemessungsstrom max.	Bei 50 Hz: 3,7 A Bei 60 Hz: 3,8 A
Anlaufstrom (max.)	Bei 50 Hz: 6,8 A Bei 60 Hz: 7,6 A
Luftleistung (freiblasend)	Außenkreislauf: 710 m ³ /h Innenkreislauf: 640 m ³ /h
Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35	Kälteleistungszahl L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,8
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

Eigenschaften

Kältemittel/Kühlmedium	Kältemittel: R134a Menge: 0,95 kg
Temperaturregelung	Basiscontroller (werkseitige Einstellung +35 °C)
Betriebstemperaturbereich	20 °C...55 °C
Einstellbereich	30 °C...55 °C
Nennleistung Pel	Nennleistung L35 L35/50 Hz: 1.425 W Nennleistung L35 L35/60 Hz: 1.625 W Nennleistung L35 L50/50 Hz: 1.675 W Nennleistung L35 L50/60 Hz: 1.975 W
Vorsicherung	Motorschutzschalter: 6,3...10 A
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	66.5
Bruttogewicht	70
Zolltarifnummer	84158200
EAN	4028177323094
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 2500/2700 Watt

Bemessungsbetriebsspannung 400 V, 3~, 50 Hz - 460 V,
3~, 60 Hz

Nennleistung Pel nach DIN 3168 L35 L35 1425/1625 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 70 kg

Farbe RAL 7035