

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SK 3329.100

Wandanbau-Kühlgeräte

Stand: 04.04.2026 (Quelle: rittal.com/ch-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 ³ /h Innenkreislauf: 640 m ³ /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