

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SK 3305.100

Wandanbau-Kühlgeräte

Stand: 05.06.2026 (Quelle: rittal.com/at-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

SK 3305.100 - 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 3305.100 |
| Material | Stahlblech |
| Lieferumfang | Anschlussfertig verdrahtet Bohrschablone Befestigungsmaterial |
| Gesamtkühlleistung nach DIN EN 14511 | Kühlleistung L35 L35/50 Hz: 1.500 W Kühlleistung L35 L35/60 Hz: 1.510 W Kühlleistung L35 L50/50 Hz: 1.230 W Kühlleistung L35 L50/60 Hz: 1.250 W |
| Bemessungsbetriebsspannung | 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz |
| Bemessungsstrom max. | Bei 50 Hz: 6 A Bei 60 Hz: 6,5 A |
| Anlaufstrom (max.) | Bei 50 Hz: 22 A Bei 60 Hz: 24 A |
| Luftleistung (freiblasend) | Außenkreislauf: 900 m ³ /h Innenkreislauf: 800 m ³ /h |
| Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35 | Kälteleistungszahl L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,5 |
| 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: 0,6 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: 975 W Nennleistung L35 L35/60 Hz: 1.125 W Nennleistung L35 L50/50 Hz: 1.125 W Nennleistung L35 L50/60 Hz: 1.285 W |
| Vorsicherung | Sicherungsautomat/Schmelzsicherung: 16 A |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Nettogewicht | 38,95 kg |
| Bruttogewicht | 44 kg |
| Zolltarifnummer | 84158200 |
| ECLASS 8.0 | 27180704 |
| Produktbeschreibung | SK RTT KÜHLGERÄT WAND 1500W, 230V, Basiscontr., Wandanbaukühlgerät Rittal TopTherm PLUS, mit RiNano- Beschichtung und integrierter Kondensatverdunstung, Nutzkühlleistung nach DIN 3168 L35 L35 1500/1510 Watt |

Approbationen

| | |
|---------------|---|
| Approbationen | UL + C-UL (listed) |
| Erklärungen | Konformitätserklärung Konformitätserklärung UK |

Ausschreibungstext

Wandanbaukühlgerät Rittal TopTherm PLUS
mit RiNano-Beschichtung und integrierter
Kondensatverdunstung

Nutzkühlleistung nach DIN 3168 L35 L35 1500/1510 Watt
Bemessungsbetriebsspannung 230 V, 1~, 50/60 Hz
Nennleistung Pel nach DIN 3168 L35 L35 975/1125 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 41 kg
Farbe RAL 7035