

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SK 3303.110

Wandanbau-Kühlgeräte

Stand: 10.08.2025 (Quelle: rittal.com/ch-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

SK 3303.110 - 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 3303.110
Material	Stahlblech
Lieferumfang	Anschlussfertig verdrahtet Bohrschablone Befestigungsmaterial
Gesamtkühlleistung nach DIN EN 14511	Kühlleistung L35 L35/60 Hz: 500 W Kühlleistung L35 L50/60 Hz: 280 W
Bemessungsbetriebsspannung	115 V, 1~, 60 Hz
Bemessungsstrom max.	Bei 60 Hz: 5,7 A
Anlaufstrom (max.)	Bei 60 Hz: 11,5 A
Luftleistung (freiblasend)	Außenkreislauf: 345 m ³ /h Innenkreislauf: 310 m ³ /h
Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35	Kälteleistungszahl L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,4
Ausführung	Wandanbau
Abmessung	Breite: 280 mm Höhe: 550 mm Tiefe: 210 mm

Eigenschaften

Schutzart IP nach EN 60 529	Außenkreislauf IP 34 Innenkreislauf IP 54
Kältemittel/Kühlmedium	Kältemittel: R134a Menge: 0,17 kg
Temperaturregelung	Basiscontroller (werkseitige Einstellung +35 °C)
Betriebstemperaturbereich	20 °C...55 °C
Einstellbereich	30 °C...55 °C
Nennleistung Pel	Nennleistung L35 L35/60 Hz: 470 W Nennleistung L35 L50/60 Hz: 500 W
Vorsicherung	Sicherungsautomat/Schmelzsicherung: 10 A
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	18.335
Bruttogewicht	19.3
EAN	4028177322820
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

Nutzkühlleistung nach DIN 3168 L35 L35 500 Watt

Bemessungsbetriebsspannung 115 V, 1~, 60 Hz
Nennleistung Pel nach DIN 3168 L35 L35 470 Watt
Abmessungen B x H x T [mm] 280 x 550 x 200
Kältemittel R 134 a
Temperaturbereich 20°C bis 55°C (Einstellbereich +30°C bis +55°C)
Temperaturregelung und Überwachung über Basis-
controller 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 17 kg
Farbe RAL 7035