

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SK 3329.104

Wandanbau-Kühlgeräte

Stand: 19.07.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

SK 3329.104 - 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 3329.104
Lieferumfang	Anschlussfertig verdrahtet Bohrschablone Befestigungsmaterial
Ausführung	Wandanbau
Schutzart IP nach EN 60 529	Außenkreislauf IP 34 Innenkreislauf IP 54
Kältemittel/Kühlmedium	Kältemittel: R134a Menge: 0 kg
Temperaturregelung	Basiscontroller (werkseitige Einstellung +35 °C)
Betriebstemperaturbereich	20 °C...55 °C
Einstellbereich	30 °C...55 °C
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	68.4
Bruttogewicht	72
EAN	4028177389434
ECLASS 8.0	27180704

Approbationen

Approbationen	UL + C-UL (listed) UR + C-UR (recognized)
---------------	--

Approbationen

Zertifikate	EAC
Erklärungen	Konformitätserklärung Konformitätserklärung UK

Ausschreibungstext

Wandanbaukühlgerät Rittal TopTherm PLUS - NEMA 4 X
Ausführung 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] 405 x 1650 x 388
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 NEMA 4X
Gewicht 83 kg
Farbe RAL 7035