

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SK 3304.142

Wandanbau-Kühlgeräte

Stand: 11.05.2025 (Quelle: rittal.com/ch-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

SK 3304.142 - 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

Best.-Nr.	SK 3304.142
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	41
Bruttogewicht	44
EAN	4028177505780
ECLASS 8.0	27180704

Approbationen

Zertifikate	EAC
-------------	-----

Approbationen

Erklärungen

Konformitätserklärung

Konformitätserklärung UK

Ausschreibungstext

Wandanbaukühlgerät Rittal TopTherm PLUS -
Präzisionswerkzeugmaschinen
mit RiNano-Beschichtung und integrierter
Kondensatverdunstung

Nutzkühlleistung nach DIN 3168 L35 L35 1000/1060 Watt

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

Nennleistung Pel nach DIN 3168 L35 L35 700/675 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 40 kg

Farbe RAL 7035