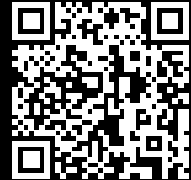


Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SK 3366.110

Wandanbau-Kühlgeräte

Stand: 20.12.2025 (Quelle: rittal.com/ch-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

SK 3366.110 - 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 3366.110
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: 1.500 W Kühlleistung L35 L50/50 Hz: 1.050 W Kühlleistung L35 L50/60 Hz: 1.100 W
Bemessungsbetriebsspannung	115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Bemessungsstrom max.	Bei 50 Hz: 14,3 A Bei 60 Hz: 14,7 A
Anlaufstrom (max.)	Bei 50 Hz: 43 A Bei 60 Hz: 47 A
Luftleistung (freiblasend)	Außenkreislauf: 910 m ³ /h Innenkreislauf: 860 m ³ /h
Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35	Kälteleistungszahl L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,4
Ausführung	Wandanbau
Abmessung	Breite: 435 mm Höhe: 1.590 mm Tiefe: 205 mm
Schutzart IP nach EN 60 529	Außenkreislauf IP 34 Innenkreislauf IP 54
Kältemittel/Kühlmedium	Kältemittel: R134a Menge: 0,7 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: 1.075 W Nennleistung L35 L35/60 Hz: 1.200 W Nennleistung L35 L50/50 Hz: 1.265 W Nennleistung L35 L50/60 Hz: 1.375 W
Vorsicherung	Sicherungsautomat/Schmelzsicherung: 20 A
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	68.4
Bruttogewicht	72
EAN	4028177429680
ECLASS 8.0	27180704

Approbationen

Approbationen	UL + C-UL (listed)
Zertifikate	EAC
Erklärungen	Konformitätserklärung Konformitätserklärung UK

Ausschreibungstext

Flachkühlgerät Wandanbau Rittal TopTherm PLUS
mit RiNano-Beschichtung und integrierter
Kondensatverdunstung

Nutzkühlleistung nach DIN 3168 L35 L35 1500/1500 Watt
Bemessungsbetriebsspannung 115 V, 1~, 50/60 Hz
Nennleistung Pel nach DIN 3168 L35 L35 1075/1200 Watt

Abmessungen B x H x T [mm] 450 x 1590 x 195

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 50 kg

Farbe RAL 7035