

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SK 3361.140

## Wandanbau-Kühlgeräte

Stand: 20.06.2025 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# SK 3361.140 - 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 3361.140
Material	Stahlblech
Lieferumfang	Anschlussfertig verdrahtet Bohrschablone Befestigungsmaterial
Gesamtkühlleistung nach DIN EN 14511	Kühlleistung L35 L35/50 Hz: 750 W Kühlleistung L35 L35/60 Hz: 780 W Kühlleistung L35 L50/50 Hz: 510 W Kühlleistung L35 L50/60 Hz: 540 W
Bemessungsbetriebsspannung	400 V, 2~, 50 Hz/60 Hz 400 V AC
Bemessungsstrom max.	Bei 50 Hz: 1,2 A Bei 60 Hz: 1,4 A
Anlaufstrom (max.)	Bei 50 Hz: 3,1 A Bei 60 Hz: 3,3 A
Luftleistung (freiblasend)	Außenkreislauf: 480 m <sup>3</sup> /h Innenkreislauf: 600 m <sup>3</sup> /h
Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35	Kälteleistungszahl L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,5
Ausführung	Wandanbau
Abmessung	Breite: 280 mm Höhe: 550 mm Tiefe: 280 mm
Schutzart IP nach EN 60 529	Außenkreislauf IP 34 Innenkreislauf IP 54

# Eigenschaften

Kältemittel/Kühlmedium	Kältemittel: R134a Menge: 0,28 kg
Temperaturregelung	Basiscontroller (werkseitige Einstellung +35 °C)
Betriebstemperaturbereich	20 °C...55 °C
Einstellbereich	30 °C...55 °C
Nennleistung Pel	Nennleistung L35 L35/50 Hz: 480 W Nennleistung L35 L35/60 Hz: 550 W Nennleistung L35 L50/50 Hz: 530 W Nennleistung L35 L50/60 Hz: 640 W
Vorsicherung	Trafoschutzschalter: 6,3...10 A
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	20
Bruttogewicht	22
EAN	4028177433748
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  
mit RiNano-Beschichtung

Nutzkühlleistung nach DIN 3168 L35 L35 750/780 Watt

Bemessungsbetriebsspannung 400 V, 2~, 50/60 Hz mit  
externem Ringkerntrafo d=126 x 65 mm tief zur  
Montage im Schrank  
Nennleistung Pel nach DIN 3168 L35 L35 480/550 Watt  
Abmessungen B x H x T [mm] 280 x 550 x 280  
Kältemittel R 134 a  
Temperaturbereich 20°C bis 55°C<sup>2)</sup> (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 22 kg  
Farbe RAL 7035  
<sup>2)</sup>Tu max. = 52°C/60 Hz