

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SK 3366.140

## Wandanbau-Kühlgeräte

Stand: 03.05.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# SK 3366.140 - 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

Artikel-Nr.	SK 3366.140
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: 980 W Kühlleistung L35 L50/60 Hz: 1.080 W
Bemessungsbetriebsspannung	400 V, 3~, 50 Hz 460 V, 3~, 60 Hz
Bemessungsstrom max.	Bei 50 Hz: 3 A Bei 60 Hz: 3,1 A
Anlaufstrom (max.)	Bei 50 Hz: 8 A Bei 60 Hz: 8,8 A
Luftleistung (freiblasend)	Außenkreislauf: 910 m <sup>3</sup> /h Innenkreislauf: 860 m <sup>3</sup> /h
Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35	Kälteleistungszahl L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,3
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

# Eigenschaften

Kältemittel/Kühlmedium	Kältemittel: R134a Menge: 0,7 kg
Temperaturregelung	Basiscontroller (werkseitige Einstellung +35 °C)
Betriebstemperaturbereich	20 °C...55 °C
Einstellbereich	30 °C...55 °C
Nennleistung Pel	Nennleistung L35 L35/50 Hz: 1.090 W Nennleistung L35 L35/60 Hz: 1.240 W Nennleistung L35 L50/50 Hz: 1.260 W Nennleistung L35 L50/60 Hz: 1.430 W
Vorsicherung	Motorschutzschalter: 6,3...10 A
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	61,75 kg
Bruttogewicht	65 kg
Zolltarifnummer	84158200
ECLASS 8.0	27180704
Produktbeschreibung	SK RTT FLACHKÜHLGERÄT WAND 1500W, 400/460V, 3~, Basiscontr., Flachkühlgerät Wandanbau Rittal TopTherm PLUS, mit RiNano-Beschichtung und integrierter Kondensatverdunstung, Nutzkühlleistung nach DIN 3168 L35 L35 1500/1500 Watt

# Approbationen

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 400 V, 3~, 50 Hz - 460 V,  
3~, 60 Hz  
Nennleistung Pel nach DIN 3168 L35 L35 1090/1240 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 46 kg  
Farbe RAL 7035