

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SK 3130.100

# Luft-Luft-Wärmetauscher TopTherm

Stand: 06.08.2025 (Quelle: [rittal.com/at-de](http://rittal.com/at-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# SK 3130.100 - Luft-Luft-Wärmetauscher TopTherm

## Wandanbau mit Regelung

Komplett anschlussfertige Wandanbau-Wärmetauscher-Einheit mit Regelung und digitaler Temperaturanzeige.

### Eigenschaften

Artikel-Nr.	SK 3130.100
Ausführung	Wandanbau
Produktbeschreibung	Besonders geeignet sind Luft/Luft-Wärmetauscher bei aggressiven Umgebungsbedingungen, da durch zwei Luftkreisläufe der Innen- und Außenkreislauf vollständig voneinander getrennt werden.
Farbe	RAL 7035
Lieferumfang	Komplett anschlussfertige Einheit Steckbare Anschlussklemmleiste Potenzialfreier Störmeldekontakt bei Übertemperatur Bohrschablone Befestigungsmaterial
Spezifische Wärmeleistung	90 W/K
Luftleistung (freiblasend)	Außenkreislauf bei 50 Hz: 850 m <sup>3</sup> /h Außenkreislauf bei 60 Hz: 945 m <sup>3</sup> /h Innenkreislauf bei 50 Hz: 850 m <sup>3</sup> /h Innenkreislauf bei 60 Hz: 945 m <sup>3</sup> /h
Bemessungsbetriebsspannung	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Bemessungsstrom max.	Bei 50 Hz: 1,35 A Bei 60 Hz: 1,8 A
Abmessung	Breite: 400 mm Höhe: 1.580 mm Tiefe: 215 mm
Vorsicherung	Sicherungsautomat/Schmelzsicherung: 4 A
Temperaturregelung	Elektronische Regelung mit digitaler Anzeige (werkseitige Einstellung +35 °C)

# Eigenschaften

Betriebstemperaturbereich	-5 °C...55 °C
Schutzart IP nach IEC 60 529	Innenkreislauf IP 54 Außenkreislauf IP 34
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	37.05
Bruttogewicht	39
Zolltarifnummer	84158300
EAN	4028177388994
ETIM 9	EC002514
ETIM 8	EC002514
ECLASS 8.0	27180711

# Approbationen

Approbationen	UR + C-UR (recognized)
Erklärungen	Konformitätserklärung Konformitätserklärung UK

# Ausschreibungstext

Luft/Luft-Wärmetauscher TopTherm Wandanbau mit Regelung

Besonders geeignet sind Luft/Luft-Wärmetauscher bei aggressiven Umgebungsbedingungen, da durch zwei Luftkreisläufe der Innen- und Außenkreislauf vollständig voneinander getrennt werden.

Spezifische Wärmeleistung: 90 W/K

Bemessungsleistung 50/60 Hz: 300 / 400 W

Bemessungsstrom 50/60 Hz: 1,35 / 1,8 A

Temperaturregelung: Elektronische Regelung mit digitaler Anzeige  
(werkseitige Einstellung +35 °C)

Bemessungsbetriebsspannung: 230 V, 1~, 50/60 Hz

Abmessungen [BxHxT]: 400x1580x215 mm

Betriebstemperatur: -5 °C bis 55 °C

Farbe: RAL 7035

Schutzart IP nach IEC 60529: Innenkreislauf IP 54, Außenkreislauf IP 34

Gewicht: 34 kg