

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SK 3130.115

Luft-Luft-Wärmetauscher TopTherm

Stand: 07.06.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

SK 3130.115 - Luft-Luft-Wärmetauscher TopTherm

Wandanbau mit Regelung

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

Eigenschaften

Artikel-Nr.	SK 3130.115
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 ³ /h Außenkreislauf bei 60 Hz: 945 m ³ /h Innenkreislauf bei 50 Hz: 850 m ³ /h Innenkreislauf bei 60 Hz: 945 m ³ /h
Bemessungsbetriebsspannung	115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
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)
Betriebstemperaturbereich	-5 °C...55 °C

Eigenschaften

Schutzart IP nach IEC 60 529	Innenkreislauf IP 54 Außenkreislauf IP 34
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	24,1 kg
Bruttogewicht	24,95 kg
Zolltarifnummer	84158300
ETIM 9	EC002514
ETIM 8	EC002514
ECLASS 8.0	27180711
Produktbeschreibung	SK Luft/Luft-Wärmetauscher TopTherm, Wandanbau, 90 W/K, 115V, 50/60Hz, BHT: 400 x 1580 x 215 mm

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

Temperaturregelung: Elektronische Regelung mit digitaler Anzeige

(werkseitige Einstellung +35 °C)

Bemessungsbetriebsspannung: 115 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