Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.





SK 3130.115 Luft-Luft-Wärmetauscher TopTherm

Stand: 13.12.2025 (Quelle: rittal.com/ch-de)



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 aggressiver 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 m³/h
	Außenkreislauf bei 60 Hz: 945 m³/h
	Innenkreislauf bei 50 Hz: 850 m³/h
	Innenkreislauf bei 60 Hz: 945 m³/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 °C55 °C

© Rittal 2025

2

Eigenschaften

Schutzart IP nach IEC 60 529	Innenkreislauf IP 54 Außenkreislauf IP 34
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	24.1
Bruttogewicht	24.95
Zolltarifnummer	84158300
EAN	4028177425125
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

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

© Rittal 2025 3

Bemessungsbetriebsspannung: 115 V, $1\sim$, 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

© Rittal 2025 4