

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SK 3126.100

Luft-Luft-Wärmetauscher TopTherm

Stand: 27.05.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

SK 3126.100 - Luft-Luft-Wärmetauscher TopTherm Wandanbau mit Regelung

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

Eigenschaften

Artikel-Nr.	SK 3126.100
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	17,5 W/K
Luftleistung (freiblasend)	Außenkreislauf bei 50 Hz: 265 m ³ /h Außenkreislauf bei 60 Hz: 315 m ³ /h Innenkreislauf bei 50 Hz: 265 m ³ /h Innenkreislauf bei 60 Hz: 315 m ³ /h
Bemessungsbetriebsspannung	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Bemessungsstrom max.	Bei 50 Hz: 0,22 A Bei 60 Hz: 0,26 A
Abmessung	Breite: 280 mm Höhe: 550 mm Tiefe: 150 mm
Vorsicherung	Sicherungsautomat/Schmelzsicherung: 2 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	8,904 kg
Bruttogewicht	9,373 kg
Zolltarifnummer	84158300
ETIM 9	EC002514
ETIM 8	EC002514
ECLASS 8.0	27180711
Produktbeschreibung	SK Luft/Luft-Wärmetauscher TopTherm, Wandanbau mit Regelung, 17,5 W/K, 230 V, 1~, 50/60 Hz, BHT: 280 x 550 x 150 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: 17,5 W/K

Bemessungsleistung 50/60 Hz: 50 / 60 W

Bemessungsstrom 50/60 Hz: 0,22 / 0,26 A

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

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

Abmessungen [BxHxT]: 280x550x150 mm

Betriebstemperatur: -5 °C bis 55 °C

Farbe: RAL 7035

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

Gewicht: 10 kg