

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SK 3126.115

Luft-Luft-Wärmetauscher TopTherm

Stand: 18.01.2026 (Quelle: [rittal.com/ch-de](http://rittal.com/ch-de))



FRIEDEM L OH GROUP

# SK 3126.115 - Luft-Luft-Wärmetauscher TopTherm

## Wandanbau mit Regelung

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

## Eigenschaften

Artikel-Nr.	SK 3126.115
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	17.5 W/K
Luftleistung (freiblasend)	Außenkreislauf bei 50 Hz: 265 m <sup>3</sup> /h Außenkreislauf bei 60 Hz: 315 m <sup>3</sup> /h Innenkreislauf bei 50 Hz: 265 m <sup>3</sup> /h Innenkreislauf bei 60 Hz: 315 m <sup>3</sup> /h
Bemessungsbetriebsspannung	115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Bemessungsstrom max.	Bei 50 Hz: 0,46 A Bei 60 Hz: 0,5 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	8.94
Bruttogewicht	9.54
Zolltarifnummer	84158300
EAN	4028177425088
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: 17,5 W/K

Bemessungsleistung 50/60 Hz: 50 / 60 W

Bemessungsstrom 50/60 Hz: 0,46 / 0,5 A

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

Bemessungsbetriebsspannung: 115 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