## Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.





# SK 3128.115 Luft-Luft-Wärmetauscher TopTherm

Stand: 15.11.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



# SK 3128.115 - Luft-Luft-Wärmetauscher TopTherm Wandanbau mit Regelung

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

# Eigenschaften

Artikel-Nr.	SK 3128.115
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	45 W/K
Luftleistung (freiblasend)	Außenkreislauf bei 50 Hz: 600 m³/h Außenkreislauf bei 60 Hz: 625 m³/h Innenkreislauf bei 50 Hz: 600 m³/h Innenkreislauf bei 60 Hz: 625 m³/h
Bemessungsbetriebsspannung	115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Bemessungsstrom max.	Bei 50 Hz: 1,12 A Bei 60 Hz: 1,6 A
Abmessung	Breite: 400 mm Höhe: 950 mm Tiefe: 205 mm
Vorsicherung	Sicherungsautomat/Schmelzsicherung: 2 A
Temperaturregelung	Elektronische Regelung mit digitaler Anzeige (werkseitige Einstellung +35 °C)

© Rittal 2025

#### Eigenschaften

-5 °C55 °C
Innenkreislauf IP 54 Außenkreislauf IP 34
1 Stück
18.96
19.958
84158300
4028177425101
EC002514
EC002514
27180711

#### **Approbationen**

Approbationen	UR + C-UR (recognized)
Erklärungen Konformitätserklärung Konformitätserklärung UK	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: 45 W/K

Bemessungsleistung 50/60 Hz: 140 / 180 W

© Rittal 2025 3

Bemessungsstrom 50/60 Hz: 1,12 / 1,6 A

Temperaturregelung: Elektronische Regelung mit digitaler Anzeige

(werkseitige Einstellung +35 °C)

Bemessungsbetriebsspannung: 115 V, 1~, 50/60 Hz

Abmessungen [BxHxT]: 400x950x205 mm

Betriebstemperatur: -5 °C bis 55 °C

Farbe: RAL 7035

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

Gewicht: 19 kg

© Rittal 2025