Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.





SK 3126.100 Luft-Luft-Wärmetauscher TopTherm

Stand: 05.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



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 m³/h Außenkreislauf bei 60 Hz: 315 m³/h Innenkreislauf bei 50 Hz: 265 m³/h Innenkreislauf bei 60 Hz: 315 m³/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) |

© Rittal 2025

Eigenschaften

| Betriebstemperaturbereich | -5 °C55 °C |
|------------------------------|--|
| Schutzart IP nach IEC 60 529 | Innenkreislauf IP 54 Außenkreislauf IP 34 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Nettogewicht | 8.904 |
| Bruttogewicht | 9.373 |
| Zolltarifnummer | 84158300 |
| EAN | 4028177388956 |
| 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

© Rittal 2025 3

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

© Rittal 2025 4