

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3128.115

空冷式熱交換器 トップサーム

State: 2026/01/09 (Source: [rittal.com/jp-ja](https://www.rittal.com/jp-ja))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3128.115 - 空冷式熱交換器 トップサーム 制御付き ウォール型

制御機能とデジタル温度表示機能がある、完全に接続の準備ができているウォール型熱交換ユニット。

Features

品番	SK 3128.115
仕様	ウォール型
製品説明	腐食性物質などが多く含まれる環境では、2つの空気循環経路によって内部循環経路と外部循環経路が完全に分離される、空冷式熱交換器が適しています。
塗装色	RAL 7035
同梱品	配線済みユニット本体 差し込み式ターミナルストリップ 温度超過時の無電位異常アラームコンタクト 穴加工用テンプレート 固定部品
定格熱交換能力	45 W/K
風量（無障害フロー）	50 Hz 時の外部サイクル: 600 m ³ /h 60 Hz 時の外部サイクル: 625 m ³ /h 50 Hz 時の内部サイクル: 600 m ³ /h 60 Hz 時の内部サイクル: 625 m ³ /h
定格電圧	115 V、単相、50 Hz/60 Hz
定格電流 最大	50 Hz の場合: 1.12 A 60 Hz の場合: 1.6 A

Features

寸法：	幅: 400 mm 高さ: 950 mm 奥行: 205 mm
適用ヒューズ	遮断器/溶断型ヒューズ: 2 A
温度制御	デジタル表示付きの電子制御（工場出荷時設定 +35 °C）
動作温度範囲	-5 °C...55 °C
保護等級 IP (IEC 60 529 準拠)	内部循環 IP 54 外部循環 IP34
1パック	1 個
純質量	18.96
総質量	19.958
関税率番号	84158300
EAN	4028177425101
ETIM 9	EC002514
ETIM 8	EC002514
ECLASS 8.0	27180711

Approvals

Approvals	UR + C-UR (recognized)
Explanations	CE適合宣言書 UKCA適合宣言書