

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3248.000

空冷式熱交換機

State: 2026/02/08 (Source: [rittal.com/jp-ja](https://www.rittal.com/jp-ja))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3248.000 - 空冷式熱交換機 ルーフ型

制御機能のない、完全に接続の準備ができているルーフ型熱交換ユニット。

Features

品番	SK 3248.000
仕様	ルーフ型
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	カバー：RAL 7035 ハウジング：RAL 7016
同梱品	配線済みユニット本体 ファンの接続は3線ケーブル2本（コンダクタースリーブ付き）を使用して行います 穴加工用テンプレート 固定部品
定格熱交換能力	66 W/K
風量（無障害フロー）	50 Hz 時の外部サイクル: 965 m ³ /h 50 Hz 時の内部サイクル: 965 m ³ /h
定格電圧	230 V、単相、50 Hz/60 Hz
定格電流 最大	各ファン (50 Hz の場合): 0.32 A 各ファン (60 Hz の場合): 0.4 A
電源接続	接続ケーブル
寸法：	幅: 595 mm 高さ: 362 mm 奥行: 440 mm

Features

注記：	エンクロージャー内で正確な温度調節を行うには、エンクロージャー内用サーモスタット、デジタル式エンクロージャー内温度表示&サーモスタットあるいは回転速度コントローラーのご使用をお勧めします。
ファンの数	2
適用ヒューズ	遮断器/溶断型ヒューズ: 4 A
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	25
総質量	27
関税率番号	84158300
EAN	4028177039247
ETIM 9	EC002514
ETIM 8	EC002514
ECLASS 8.0	27180711

Approvals

Explanations	CE適合宣言書 UKCA適合宣言書
--------------	----------------------