Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3129.100 空冷式熱交換器 トップサーム

State: 2025/11/16 (Source: rittal.com/jp-ja)



SK 3129.100 - 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 3129.100
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	60 W/K
風量 (無障害フロー)	50 Hz 時の外部サイクル: 860 m³/h
	60 Hz 時の外部サイクル: 900 m³/h
	50 Hz 時の内部サイクル: 860 m³/h
	60 Hz 時の内部サイクル: 900 m³/h
定格電圧	230 V、単相、50 Hz/60 Hz
定格電流 最大	50 Hz の場合: 0.75 A
	60 Hz の場合: 0.8 A

© Rittal 2025 2

Features

寸法:	幅: 400 mm 高さ: 950 mm
	奥行: 225 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 °C55 °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	20.664
総質量	22.752
関税率番号	84158300
EAN	4028177388987
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

© Rittal 2025