Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3130.115 空冷式熱交換器 トップサーム

State: 2025/12/13 (Source: rittal.com/jp-ja)



SK 3130.115 - 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 3130.115 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、空冷式素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 90 W/K 風量 (無障害フロー) 50 Hz 時の外部サイクル: 850 m³/h 60 Hz 時の外部サイクル: 850 m³/h 50 Hz 時の内部サイクル: 945 m³/h 50 Hz 時の内部サイクル: 945 m³/h 50 Hz 時の内部サイクル: 945 m³/h 60 Hz 時の内部・10 m²/h 60 Hz 60		
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、空冷式素交換器が適しています。	品番	SK 3130.115
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 90 W/K 風量 (無障害フロー) 50 Hz 時の外部サイクル: 850 m³/h 60 Hz 時の外部サイクル: 945 m³/h 50 Hz 時の内部サイクル: 945 m³/h	仕様	ウォール型
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 90 W/K 風量(無障害フロー) 50 Hz 時の外部サイクル: 850 m³/h 60 Hz 時の外部サイクル: 945 m³/h 50 Hz 時の内部サイクル: 945 m³/h 60 Hz 時の内部サイクル: 945 m³/h 115 V、単相、50 Hz/60 Hz 寸法: 幅: 400 mm 高さ: 1,580 mm	製品説明	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
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 90 W/K 風量(無障害フロー) 50 Hz 時の外部サイクル: 850 m³/h 60 Hz 時の外部サイクル: 850 m³/h 50 Hz 時の内部サイクル: 850 m³/h 60 Hz 時の内部サイクル: 945 m³/h 60 Hz 時の内部サイクル: 945 m³/h 15 V、単相、50 Hz/60 Hz 寸法: 幅: 400 mm 高さ: 1,580 mm	塗装色	RAL 7035
風量 (無障害フロー)50 Hz 時の外部サイクル: 850 m³/h 60 Hz 時の外部サイクル: 945 m³/h 50 Hz 時の内部サイクル: 850 m³/h 60 Hz 時の内部サイクル: 945 m³/h定格電圧115 V、単相、50 Hz/60 Hz寸法:幅: 400 mm 高さ: 1,580 mm	同梱品	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
60 Hz 時の外部サイクル: 945 m³/h 50 Hz 時の内部サイクル: 850 m³/h 60 Hz 時の内部サイクル: 945 m³/h 定格電圧 115 V、単相、50 Hz/60 Hz 寸法: 幅: 400 mm 高さ: 1,580 mm	定格熱交換能力	90 W/K
寸法: 幅: 400 mm 高さ: 1,580 mm	風量 (無障害フロー)	60 Hz 時の外部サイクル: 945 m³/h 50 Hz 時の内部サイクル: 850 m³/h
高さ: 1,580 mm	定格電圧	115 V、単相、50 Hz/60 Hz
	寸法:	高さ: 1,580 mm

© Rittal 2025

2

Features

適用ヒューズ	遮断器/溶断型ヒューズ: 4 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	24.1
総質量	24.95
関税率番号	84158300
EAN	4028177425125
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