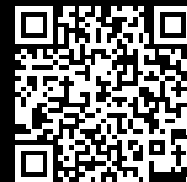


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3214.100

水冷式熱交換器

State: 2026/01/18 (Source: [rittal.com/jp-ja](https://www.rittal.com/jp-ja))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3214.100 - 水冷式熱交換器 ウォール型

出力クラス (冷却能力) 375 ~ 5,000 W。過酷な環境下での使用に最適。快適かつ多様の取り付け方法および多様の水配管接続に対応。表面取り付けあるいは全埋め込みが可能。

Features

品番	SK 3214.100
仕様	ウォール型 水配管部品は銅/黄銅(Cu/CuZn)製
製品説明	過酷な環境下や周囲温度が +70 °C まで上がる環境での使用に適しています。快適かつ多様の取り付け方法および様々な水配管接続に対応しています。表面取り付けあるいは全埋め込み取り付けが可能。
塗装色	RAL 7035
同梱品	配線済み 穴加工用テンプレート 密閉部品および固定部品
冷却能力	L 35 W 10 (200 l/h 時): 0.6 kW L 35 W 10 (400 l/h 時): 0.7 kW
定格電圧	230 V、単相、50 Hz/60 Hz
定格出力 Pel	50 Hz の場合: 36 W 60 Hz の場合: 37 W
定格電流 最大	50 Hz の場合: 0.17 A 60 Hz の場合: 0.18 A
許容最大圧力 (p 最大)	1 - 10 バール
デューティーサイクル	100 %
冷却剤	水（仕様についてはお問合せ下さい）

Features

送水温度	1 °C...30 °C
水配管接続	¾" ホースコネクター
温度制御	サーモスタット制御の電磁弁
温度監視	内蔵サーモスタット、切り替え接点 (C 接点) 付き、接点容量 16 A、 設定範囲 +20 °C ~ +60 °C (工場設定値 +35 °C)
動作温度範囲	1 °C...70 °C
注記：	e-コンフォートコントローラー仕様は逆止弁内蔵
寸法：	幅: 200 mm 高さ: 500 mm 奥行: 100 mm
適用ヒューズ	遮断器/溶断型ヒューズ: 2 A
設定範囲	20 °C...55 °C
保護等級、EN 60 529 に準拠	IP 55
Protection category NEMA	UL Type 1
1パック	1 個
純質量	6.228
総質量	6.556
関税率番号	84158300
EAN	4028177232853
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712

Approvals

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