## Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3215.100 水冷式熱交換器

State: 2025/11/18 (Source: rittal.com/jp-ja)



## SK 3215.100 - 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**

SK 3215.100
ウォール型 水配管部品は銅/黄銅(Cu/CuZn)製
過酷な環境下や周囲温度が +70 ℃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。
RAL 7035
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
L 35 W 10 (200 l/h 時): 1.25 kW L 35 W 10 (400 l/h 時): 1.3 kW
230 V、単相、50 Hz/60 Hz
50 Hz の場合: 83 W 60 Hz の場合: 85 W
50 Hz の場合: 0.38 A 60 Hz の場合: 0.4 A
1 - 10 バール
100 %
水(仕様についてはお問合せ下さい)

© Rittal 2025

### Features

送水温度	1 °C30 °C
水配管接続	½インチ 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 °C70 °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: 950 mm 奥行: 100 mm
適用ヒューズ	遮断器/溶断型ヒューズ:4A
設定範囲	20 °C55 °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	13.449
総質量	14.157
関税率番号	84158300
EAN	4028177245358
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712

© Rittal 2025 3

# **Approvals**

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

© Rittal 2025 4