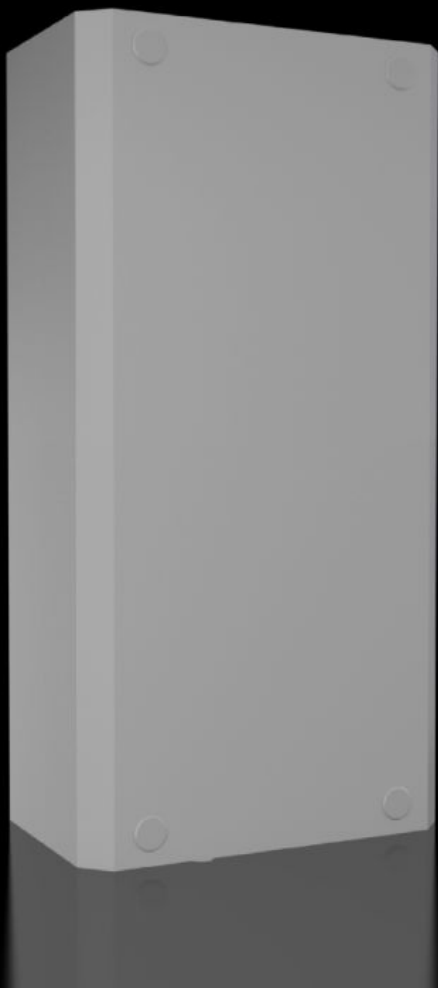


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3212.230

## 水冷式熱交換器

State: 2026/01/29 (Source: rittal.com/jp-ja)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3212.230 - 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 3212.230  |
| 仕様            | ウォール型<br>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<br>穴加工用テンプレート<br>密閉部品および固定部品  |
| 冷却能力          | L 35 W 10 (200 l/h 時): 0.3 kW  |
| 定格電圧          | 230 V、単相、50 Hz/60 Hz   |
| 定格出力 Pel      | 50 Hz の場合: 23 W<br>60 Hz の場合: 27 W   |
| 定格電流 最大       | 50 Hz の場合: 0.11 A<br>60 Hz の場合: 0.13 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)   |
| 送水温度          | 1 °C...30 °C   |

# Features

|                    |                                      |
|--------------------|--------------------------------------|
| 水配管接続              | ☒" ホースコネクター                          |
| 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: 150 mm<br>高さ: 300 mm<br>奥行: 85 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                                |
| 1パック               | 1 個                                  |
| 純質量                | 3.227                                |
| 総質量                | 3.427                                |
| 関税率番号              | 84158300                             |
| EAN                | 4028177430938                        |
| ETIM 9             | EC002515                             |
| ETIM 8             | EC002515                             |
| ECLASS 8.0         | 27180712                             |

# Approvals

|              |         |
|--------------|---------|
| Explanations | CE適合宣言書 |
|--------------|---------|