

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3303.610

ウォール型クーリングユニット トップサーム Blue e

State: 2026/01/22 (Source: rittal.com/jp-ja)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3303.610 - ウォール型クーリングユニット トップサー ム Blue e 0.3 ～ 4 kW

エネルギー効率に優れている Blue e ウォール型クーリングユニット。300 W から 4000 W までの冷却能力を有し、1000 W 以上のタイプには電気式凝縮水蒸発器が内蔵されています。「横型」および「薄型」の特殊形体もご用意できます。



Features

| | |
|------|--|
| 品番 | SK 3303.610 |
| 仕様 | ウォール型 |
| 製品説明 | 冷却能力 300 W ～ 4000 W までのエネルギー効率に優れている Blue e ウォール型クーリングユニット。1000 W 以上のタイプには、電気式凝縮水蒸発器が内蔵されています。 |
| メリット | Blue e IoT アダプター経由で、IoT インターフェースとネットワーク化が可能。冷却能力 500 W 以上の e-コンフォートコントローラー付きクーリングユニット用 |
| 材質 | ステンレス、1.4301 (AISI 304) |
| 塗装色 | RAL 9007 |
| 同梱品 | 疎水性 RiNano コーティング付きコンデンサー 配線済み（差し込み式ターミナルストリップ） 穴加工用テンプレート 固定部品 |

Features

| | |
|-------------------------------------|---|
| 総冷却能力、DIN EN 14511準拠 | 冷却能力 L35 L35 / 60 Hz: 0.6 kW 冷却能力 L35 L50 / 60 Hz: 0.35 kW |
| 定格電圧 | 115 V、単相、60 Hz |
| 定格電流 最大 | 60 Hz の場合: 5.7 A |
| 起動電流（最大） | 60 Hz の場合: 11.5 A |
| 風量（無障害フロー） | 外部循環経路: 345 m ³ /h 内部循環経路: 310 m ³ /h |
| エネルギー効率比 (EER) 50/60 Hz L35 L35 | 成績係数 L35 L35 (EER) 60 Hz: 1.36 |
| 仕様 | ウォール型 |
| 寸法： | 幅: 280 mm 高さ: 550 mm 奥行: 210 mm |
| 保護等級、EN 60 529 に準拠 | 外部循環 IP34 内部循環 IP 54 |
| Protection category NEMA | UL Type 12 |
| 冷媒/冷却剤 | 冷媒: R-513A 量: 0.19 kg 地球温暖化係数 (GWP): 631 CO2 同等 (CO2e): 0.12 t |
| 温度制御 | e-コンフォートコントローラー（工場出荷時設定 +35 °C） |
| 動作温度範囲 | 10 °C...55 °C |
| Operating temperature max @60 Hz | 54 °C |
| 保管温度範囲 | -40 °C...70 °C |
| 設定範囲 | 20 °C...54 °C |

Features

| | |
|---------------|---|
| 定格出力 Pel | 定格消費電力 L35 L35/60 Hz: 0.44 kW 定格消費電力 L35 L50/60 Hz: 0.5 kW |
| 許容最大圧力 (p 最大) | 28 バール |
| 適用ヒューズ | 遮断器/溶断型ヒューズ: 10 A |
| 品番について | 納期についてはお問合せ下さい |
| 1パック | 1 個 |
| 純質量 | 16.15 |
| 総質量 | 18.5 |
| 関税率番号 | 84158200 |
| EAN | 4028177379633 |
| ETIM 9 | EC000855 |
| ETIM 8 | EC000855 |
| ECLASS 8.0 | 27180704 |

Approvals

| | |
|--------------|--|
| Approvals | UL + C-UL (listed) UL + C-UL - FTTA UR + C-UR (recognized) |
| Certificates | EAC |
| Explanations | CE適合宣言書 |