

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3305.544

ウォール型クリーニングユニット
トップサーモ Blue e、NEMA 4X

State: 2026/02/15 (Source: [ittal.com/jp-ja](https://www.ittal.com/jp-ja))



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

SK 3305.544 - ウォール型クーリングユニット トップサー ム Blue e、NEMA 4X 0.5 ~ 2.5 kW

冷却能力 500 W ~ 2.500 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。標準的に e-コンフォートコントローラおよび電気式凝縮水気化器が内蔵されています。保護等級 NEMA 4X。



Features

| | |
|------|--|
| 品番 | SK 3305.544 |
| 仕様 | ウォール型 |
| 製品説明 | 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。標準的に e-コンフォートコントローラおよび電気式凝縮水気化器が内蔵されています。保護等級 NEMA 4X。 |
| 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付きクーリングユニット用 |
| 材質 | ステンレス、1.4404 (AISI 316L) |
| 塗装色 | RAL 7001 |

Features

| | |
|------------------------------------|--|
| 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 凝縮水自動気化装置が装備されています |
| 総冷却能力、DIN EN 14511準拠 | 冷却能力 L35 L35 / 50 Hz: 1.6 kW 冷却能力 L35 L35 / 60 Hz: 1.61 kW 冷却能力 L35 L50 / 50 Hz: 1.1 kW 冷却能力 L35 L50 / 60 Hz: 1.25 kW |
| 定格電圧 | 400 V、三相、50 Hz 460 V、三相、60 Hz |
| 定格電流 最大 | 50 Hz の場合: 2.5 A 60 Hz の場合: 2.8 A |
| 起動電流（最大） | 50 Hz の場合: 12.2 A 60 Hz の場合: 11.3 A |
| 風量（無障害フロー） | 外部循環経路: 950 m ³ /h 内部循環経路: 540 m ³ /h |
| エネルギー効率比 (EER) 50/60 Hz L35 L35 | 成績係数 L35 L35 (EER) 50 Hz: 2 成績係数 L35 L35 (EER) 60 Hz: 1.64 |
| 仕様 | ウォール型 |
| 寸法： | 幅: 405 mm 高さ: 1,020 mm 奥行: 358 mm |
| 保護等級、EN 60 529 に準拠 | 外部循環 IP34 内部循環 IP 55 |
| Protection category NEMA | NEMA 4X |

Features

| | |
|---------------|---|
| 冷媒/冷却剤 | 冷媒: R-513A 量: 0.61 kg 地球温暖化係数 (GWP): 631 CO ₂ 同等 (CO ₂ e): 0.38 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 |
| 保管温度範囲 | -40 °C...70 °C |
| 設定範囲 | 20 °C...50 °C |
| 定格出力 Pel | 定格消費電力 L35 L35/50 Hz: 0.8 kW 定格消費電力 L35 L35/60 Hz: 0.98 kW 定格消費電力 L35 L50/50 Hz: 0.87 kW 定格消費電力 L35 L50/60 Hz: 1.15 kW |
| 許容最大圧力 (p 最大) | 28 バール |
| 適用ヒューズ | モーター保護スイッチ: 6.3...10 A |
| 1パック | 1 個 |
| 純質量 | 58 |
| 総質量 | 63 |
| 関税率番号 | 84158200 |
| EAN | 4028177384439 |
| ETIM 9 | EC000855 |
| ETIM 8 | EC000855 |
| ECLASS 8.0 | 27180704 |

Approvals

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