

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SK 3302.300**

**ウォール型クーリングユニット  
トップサーム Blue e**

State: 2026/01/27 (Source: [rittal.com/jp-ja](https://rittal.com/jp-ja))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3302.300 - 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 3302.300
仕様	ウォール型 横型
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	鋼板製
塗装色	RAL 7035
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 / 50 Hz: 0.3 kW 冷却能力 L35 L35 / 60 Hz: 0.32 kW 冷却能力 L35 L50 / 50 Hz: 0.16 kW 冷却能力 L35 L50 / 60 Hz: 0.17 kW
定格電圧	230 V、単相、50 Hz/60 Hz
定格電流 最大	50 Hz の場合: 1.6 A 60 Hz の場合: 1.7 A
起動電流（最大）	50 Hz の場合: 4.3 A 60 Hz の場合: 5.3 A
風量（無障害フロー）	外部循環経路: 310 m <sup>3</sup> /h 内部循環経路: 310 m <sup>3</sup> /h
エネルギー効率比 (EER) 50/60 Hz L35 L35	成績係数 L35 L35 (EER) 50 Hz: 1 成績係数 L35 L35 (EER) 60 Hz: 1
仕様	ウォール型
特殊フォーム	横型
寸法：	幅: 525 mm 高さ: 340 mm 奥行: 153 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: 0.15 kg 地球温暖化係数 (GWP): 631 CO <sub>2</sub> 同等 (CO <sub>2</sub> e): 0.09 t
温度制御	ベーシックコントローラー (工場出荷時の設定 +35 °C)
動作温度範囲	10 °C...53 °C

# Features

Operating temperature max @60 Hz 52 °C

保管温度範囲 -40 °C...70 °C

設定範囲 30 °C...52 °C

定格出力 Pel  
定格消費電力 L35 L35/50 Hz: 0.3 kW  
定格消費電力 L35 L35/60 Hz: 0.32 kW  
定格消費電力 L35 L50/50 Hz: 0.33 kW  
定格消費電力 L35 L50/60 Hz: 0.35 kW

許容最大圧力 (p 最大) 25 バール

適用ヒューズ 遮断器/溶断型ヒューズ: 10 A

1パック 1 個

純質量 14.07

総質量 15.64

関税率番号 84158200

EAN 4028177429796

ETIM 9 EC000855

ETIM 8 EC000855

ECLASS 8.0 27180704

# Approvals

Approvals  
30 - KC Korea  
UL + C-UL (listed)  
UL + C-UL - FTTA  
UR + C-UR (recognized)

# Approvals

---

Certificates

EAC

---

Explanations

CE適合宣言書

Declaration of conformity - F-gas regulation

UKCA適合宣言書