

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3304.600

**ウォール型クーリングユニット
トップサーム Blue e**

State: 2026/07/07 (Source: rittal.com/jp-ja)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3304.600 - 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 3304.600
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 凝縮水自動気化装置が装備されています

Features

総冷却能力、DIN EN 14511準拠	冷却能力 L35 L35 / 50 Hz: 1.1 kW 冷却能力 L35 L35 / 60 Hz: 1.25 kW 冷却能力 L35 L50 / 50 Hz: 0.91 kW 冷却能力 L35 L50 / 60 Hz: 0.9 kW
定格電圧	230 V、単相、50 Hz/60 Hz
定格電流 最大	50 Hz の場合: 4.1 A 60 Hz の場合: 5.1 A
起動電流 (最大)	50 Hz の場合: 12 A 60 Hz の場合: 14 A
風量 (無障害フロー)	外部循環経路: 805 m ³ /h 内部循環経路: 600 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: 1.67 成績係数 L35 L35 (EER) 60 Hz: 1.52
仕様	ウォール型
寸法:	幅: 400 mm 高さ: 950 mm 奥行: 260 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: 0.325 kg 地球温暖化係数 (GWP): 631 CO ₂ 同等 (CO ₂ e): 0.21 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

Features

設定範囲	20 °C...55 °C
定格出力 Pel	定格消費電力 L35 L35/50 Hz: 0.66 kW 定格消費電力 L35 L35/60 Hz: 0.82 kW 定格消費電力 L35 L50/50 Hz: 0.77 kW 定格消費電力 L35 L50/60 Hz: 0.89 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
1パック	1 個
純質量	37.05 kg
総質量	39 kg
関税率番号	84158200
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704
製品説明	SK cooling unit Blue e, wall-mounted, 1.1 kW, 230 V, 1~, 50/60 Hz, Stainless steel, WHD: 400 x 950 x 260 mm

Approvals

Approvals	30 - KC Korea UL + C-UL (listed) UL + C-UL - FTTA
Explanations	CE適合宣言書 Declaration of conformity - F-gas regulation UKCA適合宣言書