

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3384.610

**ルーフ型クーリングユニット トップ
プサーム Blue e**

State: 2026/06/28 (Source: rittal.com/jp-ja)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3384.610 - ルーフ型クーリングユニット トップサーム Blue e 全冷却能力 0.50 ~ 4.00 kW

冷却能力 500 W ~ 4,000 W までの、エネルギー効率に優れている Blue e ルーフ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ーおよび電気式凝縮水気化器が内蔵されています。



Features

品番	SK 3384.610
仕様	ルーフ型
製品説明	エネルギー効率に優れている Blue e ルーフ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ーおよび電気式凝縮水気化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

Features

同梱品	疎水性 RiNano コーティング付きコンデンサー 凝縮水自動気化装置が装備されています 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
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: 1.75 kW 冷却能力 L35 L50 / 50 Hz: 1.15 kW 冷却能力 L35 L50 / 60 Hz: 1.21 kW
定格電圧	115 V、単相、50 Hz/60 Hz
注記：	ルーフ型クーリングユニット 3273.500 は騒音レベルが低いので、 オフィス環境においても使用できます。
定格電流 最大	50 Hz の場合: 11 A 60 Hz の場合: 12.5 A
起動電流（最大）	50 Hz の場合: 27.2 A 60 Hz の場合: 23.2 A
風量（無障害フロー）	外部循環経路: 1,600 m ³ /h 内部循環経路: 491 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: 2.3 成績係数 L35 L35 (EER) 60 Hz: 1.92
仕様	ルーフ型
寸法：	幅: 597 mm 高さ: 417 mm 奥行: 475 mm
保護等級、EN 60 529 に準拠	外部循環 IP34 内部循環 IP 54

Features

冷媒/冷却剤	冷媒: R-513A 量: 0.88 kg 地球温暖化係数 (GWP): 631 CO2 同等 (CO2e): 0.56 t
電源接続	差し込み式ターミナルストリップ
デューティーサイクル	100 %
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	53 °C
保管温度範囲	-40 °C...70 °C
設定範囲	20 °C...53 °C
定格出力 Pel	定格消費電力 L35 L35/50 Hz: 0.7 kW 定格消費電力 L35 L35/60 Hz: 0.91 kW 定格消費電力 L35 L50/50 Hz: 0.79 kW 定格消費電力 L35 L50/60 Hz: 1 kW
許容最大圧力 (p 最大)	28 バール
適用ヒューズ	変圧器保護スイッチ: 14...20 A
1パック	1 個
純質量	47 kg
総質量	54 kg
関税率番号	84158200
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

Features

製品説明

SK Blue e クーリングユニット、ルーフ型、1.6 kW、115 V、単相、
50/60 Hz、ステンレス製、幅x高さx奥行：597 x 417 x 475 mm

Approvals

Approvals

UL + C-UL (listed)
UL + C-UL - FTTA

Explanations

CE適合宣言書
UKCA適合宣言書