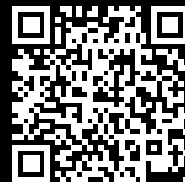


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3319.600

## チラー トップサーム

State: 2026/02/14 (Source: [rittal.com/jp-ja](https://www.rittal.com/jp-ja))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3319.600 - チラー トップサーム 1 ~ 4 kW

ルーフ型ないしスタンドアローン型トップサーム チラーは、フレキシブルでコンパクトです。これらは、水冷式熱交換器などへ送る、冷却水の経済的な中央冷却を可能にします。ナノコーティングの凝縮器は、標準仕様です。

## Features

品番	SK 3319.600
仕様	省スペースかつモジュール式構造の冷却用コンポーネント 液体用ポンプ
メリット	マイコン制御による正確な温度コントロール アラーム出力用無電位接点 周波数マルチ対応なので国際的
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 配線済みユニット本体 機能図および配線図を含む多言語ドキュメンテーション
保護等級、EN 60 529 に準拠	IP 44 （電気系統）
総冷却能力 Tw10 / Tu32	冷却能力 Tw10 Tu32 / 50 Hz: 1.2 kW 冷却能力 Tw10 Tu32 / 60 Hz: 1.3 kW
総冷却能力 Tw18 / Tu32	冷却能力 Tw18 Tu32 / 50 Hz: 1.5 kW 冷却能力 Tw18 Tu32 / 60 Hz: 1.7 kW
風量 （無障害フロー）	50 Hz の場合: 900 ft <sup>3</sup> /min 60 Hz の場合: 900 ft <sup>3</sup> /min
定格電圧	230 V、単相、50 Hz/60 Hz

# Features

寸法：	幅: 600 mm 高さ: 400 mm 奥行: 430 mm
温度制御	マイクロコントローラー制御 (工場出荷時の設定 +20 °C)
動作温度範囲	10 °C...43 °C
使用温度範囲 (冷却媒体)	10 °C...30 °C
温度ヒステリシス	± 2 K
冷媒/冷却剤	冷媒: R134a 量: 0.975 kg 地球温暖化係数 (GWP): 1,430 CO2 同等 (CO2e): 1.39 t
定格出力 Pel	50 Hz の場合: 0.86 kW 60 Hz の場合: 0.99 kW
定格電流 最大	50 Hz の場合: 5.7 A 60 Hz の場合: 5.6 A
水循環経路	密閉型
水配管接続	G ½ インチめねじ
冷却回路数	1
1パック	1 個
純質量	51
総質量	55
関税率番号	84186900
EAN	4028177351158
ETIM 9	EC002516
ETIM 8	EC002516

# Features

---

ECLASS 8.0	27180713
------------	----------

# Approvals

---

Explanations	CE適合宣言書
--------------	---------