

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3334.660

チラー トップサーム

State: 2026/05/29 (Source: rittal.com/jp-ja)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3334.660 - 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 3334.660
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: 4.8 kW 冷却能力 Tw10 Tu32 / 60 Hz: 5.2 kW
総冷却能力 Tw18 / Tu32	冷却能力 Tw18 Tu32 / 50 Hz: 6.1 kW 冷却能力 Tw18 Tu32 / 60 Hz: 6.6 kW
風量 (無障害フロー)	50 Hz の場合: 2,200 m ³ /h 60 Hz の場合: 2,500 m ³ /h
定格電圧	400 V、三相、50 Hz 460 V、三相、60 Hz

Features

寸法：	幅: 605 mm 高さ: 1,034 mm 奥行: 645 mm
品番について	3334.660の場合は、金属フィルターが2枚必要です。
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: 2.2 kg 地球温暖化係数 (GWP): 1,430 CO2 同等 (CO2e): 3.15 t
定格出力 Pel	50 Hz の場合: 3.98 kW 60 Hz の場合: 5.32 kW
定格電流 最大	50 Hz の場合: 8.2 A 60 Hz の場合: 8.5 A
水循環経路	開放型
水配管接続	G ¾ インチめねじ
冷却回路数	1
タンク	材質: プラスチック製 PP 量: 30 l
1パック	1 個
純質量	125 kg
総質量	142 kg
関税率番号	84186900

Features

ETIM 9	EC002516
ETIM 8	EC002516
ECLASS 8.0	27180713
製品説明	SK Chiller TopTherm, standalone, open, 6.1/6.6 kW, 400-460 V, 3~, 50/60 Hz, WHD: 605 x 1034 x 645 mm

Approvals

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