## Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# SK 3336.410 Blue e チラー

State: 2025/12/08 (Source: rittal.com/jp-ja)



#### 

独立型 Blue e+ チラーは、冷却水による経済的な中央冷却を可能にします。マイクロチャンネル技術の応用により、冷媒量の削減を実現。タッチディスプレイによる直感的な操作およびインテリジェントなコミュニケーションインターフェースは、ユーザーフレンドリーな操作や分析を実現します。標準的に組み込まれている安全機能は、最大限の安全性を実現します。同様に納期も、事前構成済みのオプションパッケージにより、短縮されます。

#### **Features**

品番	SK 3336.410
仕様	産業用標準に対応する頑丈さ
	アラーム出力用無電位接点
メリット	マイクロチャンネル技術の応用による冷媒量の削減
	ユーザーガイダンスをよりシンプルにするタッチパネルディスプレ
	1
	遠隔監視 (モニタリング) 機能は、ベーシックユニットにも搭載され
	ています
	統合安全機能
	構成済みのオプション
塗装色	エンクロージャー:RAL 7035
	ベース:RAL 7016
同梱品	チラー、配線済み
	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 (DIN EN 14511 に準拠)	冷却能力 Tw18 Tu35 / 50 Hz: 14 kW
Tw18 / Tu35	冷却能力 Tw18 Tu35 / 60 Hz: 14.4 kW
風量 (無障害フロー)	50 Hz の場合: 6,000 m³/h
	60 Hz の場合: 7,200 m³/h

© Rittal 2025

## **Features**

定格電圧	400 V、三相、50 Hz
	460 V、三相、60 Hz
寸法:	幅: 660 mm
	高さ: 1,265 mm
	奥行: 1,315 mm
騒音レベル	68.3 dB(A)
動作温度範囲	10 °C43 °C
使用温度範囲 (冷却媒体)	10 °C25 °C
温度ヒステリシス	± 2 K
冷媒/冷却剤	冷媒: R-513A
	量: 1.6 kg
	地球温暖化係数 (GWP): 631
	CO2 同等 (CO2e): 1.01 t
ポンプ圧力	50 Hz の場合: 2.3 バール
	60 Hz の場合: 3.7 バール
流量 (冷却媒体)	50 Hz の場合: 40 l/min
	60 Hz の場合: 42 l/min
定格出力 Pel	50 Hz の場合: 6.82 kW
	60 Hz の場合: 8.66 kW
定格電流 最大	50 Hz の場合: 13 A
	60 Hz の場合: 13.2 A
水配管接続	R 1" インチめねじ
冷却回路数	1
タンク	材質: プラスチック製 PE
	量: 49 (
動作質量	312 kg

© Rittal 2025 3

### **Features**

1パック	1個
純質量	236.5
総質量	270
関税率番号	84186900
EAN	4028177817449
ETIM 9	EC002516
ETIM 8	EC002516
ECLASS 8.0	27180713

# **Approvals**

Explanations CE適合宣言書

Declaration of conformity - F-gas regulation

© Rittal 2025 4