### Rittal - The System.

Faster - better - everywhere.





SK 3328.610 ウォール型クーリングユニット トップサーム Blue e

State: 2025/11/17 (Source: rittal.com/jp-ja)



# SK 3328.610 - 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**

SK 3328.610
ウォール型
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
ステンレス、1.4301 (AISI 304)
RAL 9007
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

© Rittal 2025

#### Features

総冷却能力、DIN EN 14511準拠	冷却能力 L35 L35 / 50 Hz: 2.1 kW
	冷却能力 L35 L35 / 60 Hz: 2.44 kW
	冷却能力 L35 L50 / 50 Hz: 1.6 kW
	冷却能力 L35 L50 / 60 Hz: 1.85 kW
定格電圧	115 V、単相、50 Hz/60 Hz
定格電流 最大	50 Hz の場合: 13.4 A
	60 Hz の場合: 14.8 A
起動電流(最大)	50 Hz の場合: 27 A
	60 Hz の場合: 27 A
風量 (無障害フロー)	外部循環経路: 640 m³/h
	内部循環経路: 550 m³/h
エネルギー効率比 (EER) 50/60 Hz	成績係数 L35 L35 (EER) 50 Hz: 2.3
L35 L35	成績係数 L35 L35 (EER) 60 Hz: 2.47
仕様	ウォール型
寸法:	幅: 400 mm
	高さ: 1,580 mm
	奥行: 295 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: R134a
	量: 0.95 kg
	地球温暖化係数 (GWP): 1,430
	CO2 同等 (CO2e): 1.36 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 ℃)
動作温度範囲	10 °C55 °C
保管温度範囲	-40 °C70 °C

© Rittal 2025 3

### **Features**

設定範囲	20 °C55 °C
定格出力 Pel	定格消費電力 L35 L35/50 Hz: 0.86 kW
	定格消費電力 L35 L35/60 Hz: 1.04 kW
	定格消費電力 L35 L50/50 Hz: 1.02 kW
	定格消費電力 L35 L50/60 Hz: 1.23 kW
許容最大圧力 (p 最大)	28 バール
品番について	納期についてはお問合せ下さい
適用ヒューズ	変圧器保護スイッチ: 1825 A
1パック	1個
純質量	73
総質量	73
関税率番号	84158200
EAN	4028177379800
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

## **Approvals**

Approvals	UL + C-UL (listed)
	UL + C-UL - FTTA
	UR + C-UR (recognized)
Certificates	EAC

© Rittal 2025 4

## **Approvals**

Explanations

FCC

CE適合宣言書

UKCA適合宣言書

© Rittal 2025

5