### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3302.310 ウォール型クーリングユニット トップサーム Blue e

State: 2025/09/20 (Source: rittal.com/jp-ja)



# SK 3302.310 - 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**

品番	SK 3302.310
仕様	ウォール型 横型
製品説明	冷却能力 300 W ~ 4000 W までの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。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。
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	鋼板製
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(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

© Rittal 2025

#### Features

総冷却能力、DIN EN 14511準拠	冷却能力 L35 L35 / 60 Hz: 0.32 kW
	冷却能力 L35 L50 / 60 Hz: 0.16 kW
定格電圧	115 V、単相、60 Hz
定格電流 最大	60 Hz の場合: 4 A
起動電流(最大)	60 Hz の場合: 12 A
風量(無障害フロー)	外部循環経路: 300 m³/h
	内部循環経路: 300 m³/h
エネルギー効率比 (EER) 50/60 Hz	成績係数 L35 L35 (EER) 60 Hz: 1
L35 L35	
仕様	ウォール型
特殊フォーム	横型
	幅: 525 mm
	高さ: 340 mm
	奥行: 153 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: R-513A
	量: 0.18 kg
	地球温暖化係数 (GWP): 631
	CO2 同等 (CO2e): 0.11 t
温度制御	ベーシックコントローラー (工場出荷時の設定 +35 °C)
動作温度範囲	10 °C55 °C
保管温度範囲	-40 °C70 °C
設定範囲	30 °C55 °C

© Rittal 2025 3

### **Features**

定格出力 Pel	定格消費電力 L35 L35/60 Hz: 0.32 kW 定格消費電力 L35 L50/60 Hz: 0.37 kW
許容最大圧力 (p 最大)	25 バール
適用ヒューズ	遮断器/溶断型ヒューズ: 10 A
1パック	1個
純質量	15.2
総質量	16
関税率番号	84158200
EAN	4028177429802
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
Explanations	CE適合宣言書
	Declaration of conformity - F-gas regulation
	UKCA適合宣言書

© Rittal 2025