### Rittal - The System.

Faster - better - everywhere.





SK 3304.514 ウォール型クーリングユニット トップサーム Blue e、NEMA 4X

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



# SK 3304.514 - ウォール型クーリングユニット トップサーム Blue e、NEMA 4X 0.5 ~ 2.5 kW

冷却能力 500 W ~ 2.500 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。標準的に e-コンフォートコントローラーおよび電気式凝縮水気化器が内蔵されています。保護等級 NEMA 4X。







#### **Features**

品番	SK 3304.514
仕様	ウォール型
製品説明	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。標準的に e-コンフォートコントローラーおよび電気式凝縮水気化器が内蔵されています。保護等級 NEMA 4X。
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	ステンレス、1.4404 (AISI 316L)
塗装色	RAL 7001

© Rittal 2025

#### **Features**

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
	凝縮水自動気化装置が装備されています
総冷却能力、DIN EN 14511準拠	冷却能力 L35 L35 / 50 Hz: 1 kW
	冷却能力 L35 L35 / 60 Hz: 1.25 kW
	冷却能力 L35 L50 / 50 Hz: 0.81 kW
	冷却能力 L35 L50 / 60 Hz: 1.1 kW
定格電圧	115 V、単相、50 Hz/60 Hz
定格電流 最大	50 Hz の場合: 8.7 A
	60 Hz の場合: 9.7 A
起動電流(最大)	50 Hz の場合: 26 A
	60 Hz の場合: 28 A
風量 (無障害フロー)	外部循環経路: 805 m³/h
	内部循環経路: 600 m³/h
エネルギー効率比 (EER) 50/60 Hz	成績係数 L35 L35 (EER) 50 Hz: 1.67
L35 L35	成績係数 L35 L35 (EER) 60 Hz: 1.52
仕様	ウォール型
寸法:	幅: 405 mm
	高さ: 1,020 mm
	奥行: 358 mm
保護等級、EN 60 529 に準拠	外部循環 IP34
	内部循環 IP 55
Protection category NEMA	NEMA 4X

© Rittal 2025 3

#### **Features**

冷媒/冷却剤	冷媒: R-513A
	量: 0.325 kg
	地球温暖化係数 (GWP): 631
	CO2 同等 (CO2e): 0.21 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 °C)
動作温度範囲	10 °C55 °C
保管温度範囲	-40 °C70 °C
設定範囲	20 °C50 °C
定格出力 Pel	定格消費電力 L35 L35/50 Hz: 0.66 kW
	定格消費電力 L35 L35/60 Hz: 0.82 kW
	定格消費電力 L35 L50/50 Hz: 0.77 kW
	定格消費電力 L35 L50/60 Hz: 0.89 kW
許容最大圧力 (p 最大)	25 バール
適用ヒューズ	変圧器保護スイッチ: 1116 A
1パック	1個
純質量	60
総質量	65
関税率番号	84158200
EAN	4028177384408
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

© Rittal 2025

## **Approvals**

Approvals	UL + C-UL (listed) UL + C-UL - FTTA
Certificates	EAC
Explanations	FCC CE適合宣言書
	UKCA適合宣言書

© Rittal 2025 5