### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3303.514 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: 2025/11/29 (Source: rittal.com/jp-ja)



# SK 3303.514 - 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 3303.514
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)
	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
総冷却能力、DIN EN 14511準拠	冷却能力 L35 L35 / 60 Hz: 0.6 kW 冷却能力 L35 L50 / 60 Hz: 0.35 kW
定格電圧	115 V、単相、60 Hz
定格電流 最大	60 Hz の場合: 5.7 A
起動電流(最大)	60 Hz の場合: 11.5 A
風量(無障害フロー)	外部循環経路: 345 m³/h 内部循環経路: 280 m³/h
エネルギー効率比 (EER) 50/60 Hz L35 L35	成績係数 L35 L35 (EER) 60 Hz: 1.36
仕様	ウォール型
寸法:	幅: 285 mm 高さ: 620 mm 奥行: 298 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
冷媒/冷却剤	冷媒: R-513A 量: 0.19 kg 地球温暖化係数 (GWP): 631 CO2 同等 (CO2e): 0.12 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

© Rittal 2025 3

#### **Features**

Operating temperature max @60 Hz	54 °C
保管温度範囲	-40 °C70 °C
設定範囲	20 °C54 °C
定格出力 Pel	定格消費電力 L35 L35/60 Hz: 0.44 kW 定格消費電力 L35 L50/60 Hz: 0.5 kW
許容最大圧力 (p 最大)	28 バール
適用ヒューズ	遮断器/溶断型ヒューズ: 10 A
品番について	凝縮水気化器は内蔵されていません
1パック	1個
純質量	26.75
総質量	38.5
関税率番号	84158200
EAN	4028177384279
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

## **Approvals**

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

© Rittal 2025

## **Approvals**

Explanations

FCC

CE適合宣言書

UKCA適合宣言書

© Rittal 2025

5