### Rittal - The System.

Faster - better - everywhere.





SK 3328.500 ウォール型クーリングユニット トップサーム Blue e

State: 2025/11/19 (Source: rittal.com/jp-ja)



# SK 3328.500 - 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 3328.500
仕様	ウォール型
メリット	Blue e loT アダプター経由で、loT 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 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: 2.1 kW 冷却能力 L35 L35 / 60 Hz: 2.39 kW 冷却能力 L35 L50 / 50 Hz: 1.52 kW 冷却能力 L35 L50 / 60 Hz: 1.76 kW
定格電圧	230 V、単相、50 Hz/60 Hz
定格電流 最大	50 Hz の場合: 5.8 A 60 Hz の場合: 6.8 A

© Rittal 2025

#### **Features**

起動電流(最大)	50 Hz の場合: 20 A
	60 Hz の場合: 22 A
風量 (無障害フロー)	外部循環経路: 980 m³/h
	内部循環経路: 980 m³/h
エネルギー効率比 (EER) 50/60 Hz	成績係数 L35 L35 (EER) 50 Hz: 2.44
L35 L35	成績係数 L35 L35 (EER) 60 Hz: 2.21
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: R-513A
	量: 0.95 kg
	地球温暖化係数 (GWP): 631
	CO2 同等 (CO2e): 0.6 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 °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: 1.08 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

© Rittal 2025 3

### **Features**

1パック	1個
純質量	67.45
総質量	71
関税率番号	84158200
EAN	4028177323056
E-Number Sweden	E3404556
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

## **Approvals**

Approvals	30 - KC Korea
	UL + C-UL (listed)
	UL + C-UL - FTTA
	UR + C-UR (recognized)
Certificates	EAC
Explanations	FCC
	CE適合宣言書
	Declaration of conformity - F-gas regulation
	UKCA適合宣言書

© Rittal 2025