

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SK 3361.500**

**ウォール型クーリングユニット  
トップサーム Blue e**

State: 2026/05/09 (Source: [rittal.com/jp-ja](http://rittal.com/jp-ja))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3361.500 - 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 3361.500
仕様	ウォール型
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

# Features

総冷却能力、DIN EN 14511準拠	冷却能力 L35 L35 / 50 Hz: 0.82 kW 冷却能力 L35 L35 / 60 Hz: 0.82 kW 冷却能力 L35 L50 / 50 Hz: 0.59 kW 冷却能力 L35 L50 / 60 Hz: 0.6 kW
定格電圧	230 V、単相、50 Hz/60 Hz
定格電流 最大	50 Hz の場合: 2.7 A 60 Hz の場合: 2.7 A
起動電流 (最大)	50 Hz の場合: 6 A 60 Hz の場合: 9.6 A
風量 (無障害フロー)	外部循環経路: 550 m <sup>3</sup> /h 内部循環経路: 230 m <sup>3</sup> /h
エネルギー効率比 (EER) 50/60 Hz L35 L35	成績係数 L35 L35 (EER) 50 Hz: 1.95 成績係数 L35 L35 (EER) 60 Hz: 1.78
仕様	ウォール型
寸法:	幅: 280 mm 高さ: 550 mm 奥行: 280 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: 0.28 kg 地球温暖化係数 (GWP): 631 CO2 同等 (CO2e): 0.18 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 °C...55 °C

# Features

---

Operating temperature max @60 Hz	52 °C
保管温度範囲	-40 °C...70 °C
設定範囲	20 °C...52 °C
定格出力 Pel	定格消費電力 L35 L35/50 Hz: 0.42 kW 定格消費電力 L35 L35/60 Hz: 0.46 kW 定格消費電力 L35 L50/50 Hz: 0.47 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
1パック	1 個
純質量	21.038 kg
総質量	22.145 kg
関税率番号	84158200
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704
製品説明	SK Blue e クーリングユニット、ケミカル仕様、0.82 kW、230 V、☑️単相、50/60 Hz、鋼板製、幅x高さx奥行：280x550x280 mm

# Approvals

---

# Approvals

---

Approvals	30 - KC Korea UL + C-UL (listed) UL + C-UL - FTTA UR + C-UR (recognized)
-----------	---

---

Explanations	CE適合宣言書 Declaration of conformity - F-gas regulation UKCA適合宣言書
--------------	--