

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3361.500

ウォール型クーリングユニット
トップサーモ Blue e

State: 2026/02/06 (Source: [ittal.com/jp-ja](https://www.ittal.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 ³ /h 内部循環経路: 230 m ³ /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 CO ₂ 同等 (CO ₂ e): 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

総質量 22.145

関税率番号 84158200

EAN 4028177429536

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)

Approvals

Certificates

EAC

Explanations

CE適合宣言書

Declaration of conformity - F-gas regulation

UKCA適合宣言書