

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3361.640

ウォール型クーリングユニット トップサーム Blue e

State: 2026/01/30 (Source: rittal.com/jp-ja)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3361.640 - 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 3361.640
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	ステンレス、1.4301 (AISI 304)
塗装色	RAL 9007

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 外付けトロイダルトランス
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	400 V、二相、50 Hz/60 Hz
品番について	ウォール型クーリングユニット 3361.x540 のテクニカルデータは、 外付けのトランスを接続した場合のデータです
定格電流 最大	50 Hz の場合: 1.2 A 60 Hz の場合: 1.4 A
起動電流（最大）	50 Hz の場合: 3.1 A 60 Hz の場合: 3.3 A
風量（無障害フロー）	外部循環経路: 480 m ³ /h 内部循環経路: 600 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

Features

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
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: 0.48 kW 定格消費電力 L35 L50/60 Hz: 0.51 kW
許容最大圧力 (p 最大)	28 バール
品番について	納期についてはお問合せ下さい
適用ヒューズ	変圧器保護スイッチ: 6.3...10 A
Depth transformer	65 mm
Diameter transformer	126 mm
1/パック	1 個
純質量	25.568
総質量	26.675
関税率番号	84158200
EAN	4028177433779
ETIM 9	EC000855

Features

ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

Approvals

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