Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3273.500

ルーフ型クーリングユニット トップサーム Blue e

State: 2025/12/07 (Source: rittal.com/jp-ja)



SK 3273.500 - ルーフ型クーリングユニット トップサーム Blue e 全冷却能力 0.50 ~ 4.00 kW

冷却能力 500 W ~ 4,000 W までの、エネルギー効率に優れている Blue e ルーフ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。





Features

品番	SK 3273.500
仕様	ルーフ型
製品説明	エネルギー効率に優れている Blue e ルーフ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。
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
Product modification	このクーリングユニットは 2026年12月31日まで、冷媒 R134a タイプで入手可能です。2025年 1月 1日以降、このユニットは米国市場の GWP 要件を満たさなくなります。代替品として、Blue e+ クーリングユニットのご使用をお勧めします。

© Rittal 2025

Features

材質	鋼板製
	RAL 7035
同梱品	疎水性 RiNano コーティング付きコンデンサー
	凝縮水自動気化装置が装備されています
	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 / 50 Hz: 1.1 kW
	冷却能力 L35 L35 / 60 Hz: 1.2 kW
	冷却能力 L35 L50 / 50 Hz: 0.85 kW
	冷却能力 L35 L50 / 60 Hz: 0.87 kW
定格電圧	230 V、単相、50 Hz/60 Hz
	ルーフ型クーリングユニット 3273.500 は騒音レベルが低いので、
	オフィス環境においても使用できます。
定格電流 最大	50 Hz の場合: 5.2 A
	60 Hz の場合: 5.4 A
起動電流(最大)	50 Hz の場合: 15.5 A
	60 Hz の場合: 16.5 A
風量(無障害フロー)	外部循環経路: 1,760 m³/h
	内部循環経路: 440 m³/h
エネルギー効率比 (EER) 50/60 Hz	成績係数 L35 L35 (EER) 50 Hz: 2.12
L35 L35	成績係数 L35 L35 (EER) 60 Hz: 2.23
 仕様	ルーフ型
寸法:	幅: 597 mm
	高さ: 417 mm
	奥行: 475 mm
保護等級、EN 60 529 に準拠	外部循環 IP34
	内部循環 IP 54

© Rittal 2025 3

Features

冷媒/冷却剤	冷媒: R134a 量: 0.7 kg 地球温暖化係数 (GWP): 1,430 CO2 同等 (CO2e): 1 t
電源接続	差し込み式ターミナルストリップ
デューティーサイクル	100 %
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
Operating temperature max @60 Hz	50 °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: 0.51 kW 定格消費電力 L35 L35/60 Hz: 0.53 kW 定格消費電力 L35 L50/50 Hz: 0.59 kW 定格消費電力 L35 L50/60 Hz: 0.73 kW
許容最大圧力 (p 最大)	28 バール
騒音レベル	50 Hz の場合: 51 dB(A)
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	47.5
総質量	50
関税率番号	84158200
EAN	4028177244856
ETIM 9	EC000855

© Rittal 2025 4

Features

ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

Approvals

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

© Rittal 2025 5