### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3386.640

ルーフ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 3386.640 - 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 3386.640
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
材質	ステンレス、1.4301 (AISI 304)
塗装色	RAL 9007

© Rittal 2025

#### **Features**

 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: 3 kW
	冷却能力 L35 L35 / 60 Hz: 3.3 kW
	冷却能力 L35 L50 / 50 Hz: 2.2 kW
	冷却能力 L35 L50 / 60 Hz: 2.5 kW
定格電圧	400 V、三相、50 Hz
	460 V、三相、60 Hz
注記:	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: 3.4 A
	60 Hz の場合: 3.4 A
起動電流(最大)	50 Hz の場合: 8 A
	60 Hz の場合: 9 A
風量 (無障害フロー)	外部循環経路: 3,450 m³/h
	内部循環経路: 1,280 m³/h
エネルギー効率比 (EER) 50/60 Hz	成績係数 L35 L35 (EER) 50 Hz: 2.29
L35 L35	成績係数 L35 L35 (EER) 60 Hz: 2.13
仕様	ルーフ型
	幅: 796 mm
	高さ: 470 mm
	奥行: 580 mm
保護等級、EN 60 529 に準拠	外部循環 IP34

© Rittal 2025 3

#### Features

冷媒/冷却剤	冷媒: R-513A
	量: 1.6 kg
	地球温暖化係数 (GWP): 631
	CO2 同等 (CO2e): 1.01 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
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: 1.31 kW
	定格消費電力 L35 L35/60 Hz: 1.55 kW
	定格消費電力 L35 L50/50 Hz: 1.49 kW
	定格消費電力 L35 L50/60 Hz: 1.76 kW
許容最大圧力 (p 最大)	28 バール
適用ヒューズ	モーター保護スイッチ: 6.310 A
品番について	納期についてはお問合せ下さい
1パック	1個
純質量	74.1
総質量	88
	84158200
EAN	4028177380226
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

© Rittal 2025 4

## **Approvals**

Approvals	30 - KC Korea
	UL + C-UL (listed)
	UL + C-UL - FTTA
Certificates	EAC
Explanations	CE適合宣言書
	UKCA適合宣言書

© Rittal 2025 5