Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3329.600 ウォール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 3329.600 - 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 3329.600 |
|------|---|
| 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) |
| | 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 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 凝縮水自動気化装置が装備されています |
|------------------------------------|---|
| 総冷却能力、DIN EN 14511準拠 | 冷却能力 L35 L35 / 50 Hz: 2.55 kW 冷却能力 L35 L35 / 60 Hz: 2.6 kW 冷却能力 L35 L50 / 50 Hz: 1.8 kW 冷却能力 L35 L50 / 60 Hz: 1.8 kW |
| 定格電圧 | 230 V、単相、50 Hz/60 Hz |
| 定格電流 最大 | 50 Hz の場合: 7.9 A 60 Hz の場合: 10.1 A |
| 起動電流(最大) | 50 Hz の場合: 25 A 60 Hz の場合: 22 A |
| 風量 (無障害フロー) | 外部循環経路: 1,230 m³/h 内部循環経路: 1,230 m³/h |
| エネルギー効率比 (EER) 50/60 Hz L35 L35 | 成績係数 L35 L35 (EER) 50 Hz: 2.11 成績係数 L35 L35 (EER) 60 Hz: 1.7 |
| | ウォール型 |
| 寸法: | 幅: 400 mm 高さ: 1,580 mm 奥行: 295 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 |

© Rittal 2025 3

Features

| 冷媒/冷却剤 | 冷媒: R-513A |
|-----------------|--------------------------------|
| | 量: 1.15 kg |
| | 地球温暖化係数 (GWP): 631 |
| | CO2 同等 (CO2e): 0.73 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 ℃) |
| 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: 1.21 kW |
| | 定格消費電力 L35 L35/60 Hz: 1.53 kW |
| | 定格消費電力 L35 L50/50 Hz: 1.41 kW |
| | 定格消費電力 L35 L50/60 Hz: 1.8 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: 16 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 | 65.55 |
| 総質量 | 69 |
| 関税率番号 | 84158200 |
| EAN | 4028177379886 |
| E-Number Sweden | E3404565 |
| ETIM 9 | EC000855 |
| ETIM 8 | EC000855 |
| ECLASS 8.0 | 27180704 |
| ETIM 8 | EC000855 |

© Rittal 2025 4

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 |

© Rittal 2025 5