Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3180.800 ウォール型クーリングユニット Blue e+ S

State: 2025/12/09 (Source: rittal.com/jp-ja)



SK 3180.800 - ウォール型クーリングユニット Blue e+ S $0.3~kW \sim 1~kW$

実績のある Blue e+ テクノロジーを搭載した Blue e+ S クーリングユニットは、世界最高レベルのエネルギー効率を提供します。それに伴い、機械や設備による CO図 フットプリントも削減されます。新しいデザインで、多くのスマートな機能を備えています。

Features

品番	SK 3180.800
仕様	ウォール型
メリット	約75% の省エネとカーボンフットプリントの削減により、お客様
	のカーボンニュートラルの取り組みに貢献
	マルチ電圧対応と国際認証各種取得により世界中で使用可能
	loT インターフェースを介したでなモニタリング
	リタール Scan & Service アプリによる、快適な操作
材質	鋼板製
General colour	RAL 7035
塗装色	エンクロージャー:RAL 7035
	プラスチックルーバー:RAL 7012
同梱品	取り付け部品を含む
	配線済み(差し込み式ターミナルストリップ)
	凝縮水自動気化装置が装備されています
オプション	Blue e+ ジェネレーションのクーリングユニットやチラーを遠隔監
	視およびネットワーク化するには、品番 3124.300 の IoT インター
	フェースをご使用ください。デバイスのデータ、状態およびシステ
	ムメッセージを遠隔監視することにより、機械の可用性 (稼働率) お
	よびプロセスの信頼性を向上させてください。

© Rittal 2025

Features

総冷却能力、DIN EN 14511準拠	冷却能力 L35 L35 / 50 Hz: 0.78 kW
	冷却能力 L35 L35 / 60 Hz: 0.78 kW
	冷却能力 L35 L50 / 50 Hz: 0.44 kW
	冷却能力 L35 L50 / 60 Hz: 0.44 kW
定格電圧	110 V~240 V、単相、50 Hz/60 Hz
注記:	取り付けについての注意事項を守ってください。
	ソフトウェアをダウンロードすることにより、契約当事者とリター
	ルの間で、これらのライセンス条件に従って、ソフトウェアを無料
	で使用するための契約が締結されます。
	半屋外エリアでのみ使用可能 (説明についてはマニュアルをご覧く
	ださい)
品番について	許容電圧範囲: 110 V -10% (99 V) 、240 V +10% (264 V)
定格出力	0.56 kW
風量 (無障害フロー)	外部循環経路: 378 m³/h
	内部循環経路: 378 m³/h
エネルギー効率比 (EER) 50/60 Hz	成績係数 L35 L35 (EER) 50 Hz: 1.9
L35 L35	成績係数 L35 L35 (EER) 60 Hz: 1.9
仕様	ウォール型
寸法:	幅: 300 mm
	高さ: 570 mm
	奥行: 250 mm
取り付け用カットアウト	カットアウト 幅: 280 mm
	カットアウト高さ: 550 mm
保護等級、EN 60 529 に準拠	内部循環 IP 55
Protection category NEMA	UL Type 12

© Rittal 2025 3

Features

冷媒: R-513A
量: 0.19 kg
地球温暖化係数 (GWP): 631
CO2 同等 (CO2e): 0.12 t
e+ コントローラー (工場出荷時の設定 +35 °C)
-20 °C60 °C
-40 °C70 °C
3 °C60 °C
-20 °C45 °C
20 °C50 °C
定格消費電力 L35 L35/50 Hz: 0.41 kW
定格消費電力 L35 L35/60 Hz: 0.41 kW
定格消費電力 L35 L50/50 Hz: 0.49 kW
定格消費電力 L35 L50/60 Hz: 0.49 kW
35 バール
1個
16.5
16.95
84158200
4028177966833
EC000855
EC000855
27180704

© Rittal 2025 4

Approvals

Approvals	30 - KC Korea
	UL + C-UL (listed)
	UL + C-UL - FTTA
Explanations	CE適合宣言書
	Declaration of conformity - F-gas regulation

© Rittal 2025 5