

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3412.800

IT ルーフ型クーリングユニット

Blue e+

State: 2026/04/25 (Source: rittal.com/jp-ja)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

SK 3412.800 - IT ルーフ型クーリングユニット Blue e+

バンドル品は、Blue e+ テクノロジーを使用することで、IT ラックに求められているエネルギー効率の高い冷却の要件に最適に対応します。IoT インターフェースと組み合わせると、監視やエネルギー管理などのさまざまなシステムとのコミュニケーションが行われます。

Features

品番	SK 3412.800
仕様	ルーフ型
製品説明	バンドル品は、Blue e+ テクノロジーを使用することで、IT ラックに求められているエネルギー効率の高い冷却の要件に最適に対応します。IoT インターフェースのインターフェースと組み合わせると、さまざまなシステムとのコミュニケーション、ならびに、監視およびエネルギー管理が行われます。
メリット	回転速度制御式コンポーネントおよびヒートパイプ技術により、省エネを実現 ユニークなマルチ電圧式により、全世界での使用が可能。 タッチディスプレイおよびインテリジェント インターフェースにより、直感的な操作
仕様	このバンドル品に関してリストアップされている個々のコンポーネントの詳細情報、説明、仕様 (テクニカルデータ) については、それぞれの製品ページをご覧ください
材質	鋼板製
塗装色	RAL 7035

Features

同梱品	バンドル品は次の個々のコンポーネントで構成されています： IoT インターフェース (3124.300) 温度センサー (3124.400) 接続ケーブル (7030.091) 面ファスナーケーブルホルダー (7111.350) ルーフ型クーリングユニット (3485.730)
有効冷却能力 L30 L22	1,600 W
定格電圧	110 V～240 V、単相、50 Hz/60 Hz 380 V～480 V、三相、50 Hz/60 Hz
定格出力	0.75 kW
電源接続	差し込み式ターミナルストリップ
寸法：	幅: 700 mm 高さ: 308 mm 奥行: 560 mm
デューティサイクル	100 %
温度制御	e+コントローラー

Features

プロトコル	OPC-UA SNMPv1 SNMPv2 SNMPv3 Modbus/TCP TCP/IPv4 TCP/IPv6 Radius Telnet SSH FTP SFTP HTTP HTTPS NTP DHCP DNS SMTP Syslog LDAP
動作温度範囲	-20 °C...55 °C
許容最大圧力 (p 最大)	24 バール
保管温度範囲	-40 °C...70 °C
設定範囲	20 °C...50 °C
保護等級、EN 60 529 に準拠	外部循環経路 IP 54 (プリーツフィルター付き) 内部循環経路 IP 54 (プリーツフィルター付き)

Features

冷媒/冷却剤	冷媒: R-1234yf 量: 0.56 kg 冷媒充填質量 (コンプレッサー): 0.37 kg 冷媒充填質量 (ヒートパイプシステム): 0.19 kg 地球温暖化係数 (GWP): 0.5 CO2 同等 (CO2e): 0 t
1パック	1 個
純質量	50 kg
総質量	54 kg
関税率番号	84158200
ECLASS 8.0	27180704
製品説明	IT アプリケーション用 Blue e+、1.6 kW バンドル品。次のコンポーネントで構成されています。ルーフ型クーリングユニット (3485.730)、IoT インターフェース (3124.300)、温度センサー (3124.400、接続ケーブル (7030.091)、面ファスナーケーブルホルダー (7111.350)、幅x高さx奥行 700x308x560 mm

Approvals

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