

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: 2026/02/19 (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 L22 L30	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
-----	---------------------------------------

デューティーサイクル	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)

冷媒/冷却剤

冷媒: R-1234yf
量: 0.56 kg
地球温暖化係数 (GWP): 0.5
CO2 同等 (CO2e): 0 t

Features

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

Certificates	EAC
Explanations	CE適合宣言書