### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





# SK 3312.800 IT ルーフ型クーリングユニット Blue e+

State: 2025/11/17 (Source: rittal.com/jp-ja)



#### SK 3312.800 - 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 3312.800
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

© Rittal 2025

#### **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 (3185.730)
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

© Rittal 2025

#### **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 °C55 °C
許容最大圧力 (p 最大)	24 バール
保管温度範囲	-40 °C70 °C
設定範囲	20 °C50 °C
	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-513A
	量: 0.6 kg
	地球温暖化係数 (GWP): 631
	CO2 同等 (CO2e): 0.38 t

© Rittal 2025 4

### **Features**

1パック	1個
純質量	50
総質量	54
関税率番号	84158200
EAN	4028177942431
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

## **Approvals**

Certificates	EAC
Explanations	CE適合宣言書

© Rittal 2025 5