

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

▶ ルーフ型クーリングユニット  
トットップサーム  
Blue e 全冷却能力 0.50  
~ 4.00 kW – SK  
3386.540

Date : 2019/12/12

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# ルーフ型クーリングユニット トップサーム Blue e 全冷却能力 0.50 ~ 4.00 kW – SK 3386.540

created: 12.12.2019 build on www.rittal.com/jp-ja



## 製品説明

説明:	エネルギー効率に優れている Blue e ルーフ型クーリングユニット。標準的に e-コンフォートコントローラー、RiNano コーティングの凝縮器および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
材質:	鋼板製
塗装色:	RAL 7035
保護等級、IEC 60 529 に準拠:	外部循環 IP34 内部循環 IP 54
同梱品:	ナノコーティングを施されたコンデンサー 凝縮水自動化装置が装備されています。 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
注記:	ルーフ型クーリングユニット 3273.500 は騒音レベルが低いので、オフィス環境においても使用できます。

## 製品の特徴

タイプ:	ルーフ型
総冷却能力、DIN EN 14511準拠:	L 35 L 35 (50 Hz 時): 3 kW L 35 L 35 (60 Hz 時): 3.3 kW L 35 L 50 (50 Hz 時): 2.2 kW

L 35 L 50 (60 Hz 時): 2.5 kW

風量 (無障害フロー):	外部循環経路: 3450 m <sup>3</sup> /h 内部循環経路: 1280 m <sup>3</sup> /h
定格電圧:	400 V, 3~, 50 Hz 460 V, 3~, 60 Hz
外形寸法:	幅: 796 mm 高さ: 470 mm 奥行: 580 mm
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 °C)
温度範囲:	作動環境: +10 °C...+55 °C 設定範囲: +20 °C...+55 °C
冷媒/冷却剤:	冷媒: R134a 量: 1600 g 地球温暖化係数 (GWP): 1430 CO <sub>2</sub> 同等 (CO <sub>2</sub> e): 2.29 t
電源接続:	差し込み式ターミナルストリップ
デューティーサイクル:	100 %
定格出力 P <sub>el</sub> :	L 35 L 35 (50 Hz 時): 1.17 kW L 35 L 35 (60 Hz 時): 1.48 kW L 35 L 50 (50 Hz 時): 1.42 kW L 35 L 50 (60 Hz 時): 1.76 kW
定格電流 最大:	50 Hz の場合: 3.4 A 60 Hz の場合: 3.4 A
起動電流 (最大):	50 Hz の場合: 8 A 60 Hz の場合: 9 A
適用ヒューズ:	モーター保護スイッチ: 6,3 A...10 A
許容最大圧力 (p 最大):	28 バール
1パック:	1 個
質量/パック:	70 kg
EAN:	4028177323308
関税率番号:	84158200
ETIM 7.0:	EC000855

<b>ETIM 6.0:</b>	EC000855
<b>eCl@ss 8.0/8.1:</b>	27180704
<b>eCl@ss 6.0/6.1:</b>	27180704
<b>製品説明:</b>	SK cooling unit Blue e, roof-mounted, 3 kW, 400-460 V, 3~, 50/60 Hz, Sheet steel, WHD: 796 x 470 x 580 mm
<b>取得認証</b>	
<b>取得認証:</b>	Approval overview CSA UL + C-UL - FTTA UR + C-UR
<b>認可証:</b>	EAC
<b>宣言書:</b>	CE適合宣言書 NA