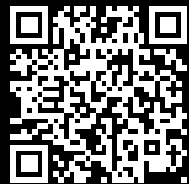


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3383.600

### ルーフ型クーリングユニット トツ プサーム Blue e

State: 2026/02/05 (Source: rittal.com/jp-ja)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

# SK 3383.600 - ルーフ型クーリングユニット トップサークル Blue e 全冷却能力 0.50 ~ 4.00 kW

冷却能力 500 W ~ 4,000 Wまでの、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および電気式凝縮水気化器が内蔵されています。



## Features

品番	SK 3383.600
仕様	ルーフ型
製品説明	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および電気式凝縮水気化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。冷却能力 500 W以上のe-コンフォートコントローラ付きクーリングユニット用
材質	ステンレス、1.4301 (AISI 304)
塗装色	RAL 9007

# Features

同梱品	疎水性 RiNano コーティング付きコンデンサー 凝縮水自動気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
総冷却能力、DIN EN 14511準拠	冷却能力 L35 L35 / 50 Hz: 1 kW 冷却能力 L35 L35 / 60 Hz: 1.09 kW 冷却能力 L35 L50 / 50 Hz: 0.8 kW 冷却能力 L35 L50 / 60 Hz: 0.81 kW
定格電圧	230 V、単相、50 Hz/60 Hz
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。
定格電流 最大	50 Hz の場合: 3.1 A 60 Hz の場合: 4.5 A
起動電流 (最大)	50 Hz の場合: 8.8 A 60 Hz の場合: 10.1 A
風量 (無障害フロー)	外部循環経路: 1,600 m <sup>3</sup> /h 内部循環経路: 491 m <sup>3</sup> /h
エネルギー効率比 (EER) 50/60 Hz L35 L35	成績係数 L35 L35 (EER) 50 Hz: 2.4 成績係数 L35 L35 (EER) 60 Hz: 1.95
仕様	ルーフ型
寸法：	幅: 597 mm 高さ: 417 mm 奥行: 475 mm
保護等級、EN 60 529 に準拠	外部循環 IP34 内部循環 IP 54

# Features

冷媒/冷却剤	冷媒: R-513A 量: 0.65 kg 地球温暖化係数 (GWP): 631 CO <sub>2</sub> 同等 (CO <sub>2</sub> e): 0.41 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 %
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)
動作温度範囲	10 °C...55 °C
Operating temperature max @60 Hz	53 °C
保管温度範囲	-40 °C...70 °C
設定範囲	20 °C...53 °C
定格出力 Pel	定格消費電力 L35 L35/50 Hz: 0.42 kW 定格消費電力 L35 L35/60 Hz: 0.56 kW 定格消費電力 L35 L50/50 Hz: 0.48 kW 定格消費電力 L35 L50/60 Hz: 0.65 kW
許容最大圧力 (p 最大)	28 バール
適用ヒューズ	遮断器/溶断型ヒューズ: 10 A
品番について	納期についてはお問合せ下さい
1パック	1 個
純質量	40
総質量	43
関税率番号	84158200
EAN	4028177380073
ETIM 9	EC000855

# Features

---

ETIM 8 EC000855

---

ECLASS 8.0 27180704

# Approvals

---

Approvals UL + C-UL (listed)  
UL + C-UL - FTTA

---

Certificates EAC

---

Explanations CE適合宣言書  
UKCA適合宣言書