

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3185.730

**ルーフ型クーリングユニット Blue
e+**

State: 2024/09/27 (Source: [rittal.com/jp-ja](https://www.rittal.com/jp-ja))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3185.730 - ルーフ型クーリングユニット Blue e+ 総冷却能力 1.30 kW

革新的なハイブリッド技術による、革命的なエネルギー効率。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、平均 75% の省エネを実現。世界中での使用を可能にする、独自のマルチ電圧式。タッチディスプレイによる、直感的な操作。

Features

品番	SK 3185.730
仕様	ルーフ型
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、平均 75% の省エネを実現。 ユニークなマルチ電圧式により、全世界での使用が可能。 機器に優しい冷却で 盤内機器とクーリングユニット内部品を長寿命化 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
材質	鋼板製
塗装色	RAL 7035
同梱品	ルーフ型クーリングユニット Blue e+ プリーツフィルター 配線済み 取り付け部品を含む 凝縮水排水ホース (3 m)

Features

オプション	Blue e+ ジェネレーションのクーリングユニットやチラーを遠隔監視およびネットワーク化するには、品番 3124.300 の IoT インターフェースをご使用ください。デバイスのデータ、状態およびシステムメッセージを遠隔監視することにより、機械の可用性 (稼働率) およびプロセスの信頼性を向上させてください。
総冷却能力、DIN EN 14511 準拠	冷却能力 L35 L35 / 50 Hz: 1.3 kW 冷却能力 L35 L35 / 60 Hz: 1.3 kW 冷却能力 L35 L50 / 50 Hz: 0.66 kW 冷却能力 L35 L50 / 60 Hz: 0.66 kW
定格電圧	110 V~240 V、単相、50 Hz/60 Hz 380 V~480 V、三相、50 Hz/60 Hz
注記：	取り付けは、最小寸法 (幅x奥行) 800 x 600 mm のエンクロージャーにのみ可能 ブリーツフィルター無しの運転は、許可されていません！ ソフトウェアをダウンロードすることにより、契約当事者とリタールの間で、これらのライセンス条件に従って、ソフトウェアを無料で使用するための契約が締結されます。
定格出力	0.75 kW
風量 (無障害フロー)	外部循環経路: 750 m ³ /h 内部循環経路: 700 m ³ /h
エネルギー効率比 (EER) 50/60 Hz L35 L35	成績係数 L35 L35 (EER) 50 Hz: 2.04 成績係数 L35 L35 (EER) 60 Hz: 2.04
季節エネルギー効率比 (SEER) 50/60 Hz	5.3
仕様	ルーフ型
寸法：	幅: 700 mm 高さ: 308 mm 奥行: 560 mm

Features

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-513A 量: 0.6 kg 地球温暖化係数 (GWP): 631 CO2 同等 (CO2e): 0.38 t
電源接続	差し込み式ターミナルストリップ
温度制御	e+ コントローラー (工場出荷時の設定 +35 °C)
動作温度範囲	-20 °C...55 °C
保管温度範囲	-40 °C...70 °C
使用温度範囲、冷媒回路 (アクティブ)	3 °C...55 °C
使用温度範囲 (ヒートパイプ)	-20 °C...45 °C
設定範囲	20 °C...50 °C
定格出力 Pel	定格消費電力 L35 L35/50 Hz: 0.67 kW 定格消費電力 L35 L35/60 Hz: 0.67 kW 定格消費電力 L35 L50/50 Hz: 0.57 kW 定格消費電力 L35 L50/60 Hz: 0.57 kW
許容最大圧力 (p 最大)	24 バール
1パック	1 個
質量/パック	38 kg
純質量	49
総質量	56.25
関税率番号	84158200
EAN	4028177927155

Features

ETIM 8	EC000855
ETIM 7.0	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

Approvals

Approvals	TÜV (技術検査協会) 安全性試験済み UR + C-UR (recognized)
Certificates	EAC
Explanations	CE適合宣言書 Declaration of conformity - F-gas regulation