Rittal - The System.

Faster - better - everywhere.





SK 3186.330 Blue e+ アウトドア ウォール型ク リングユニッ

State: 2025/11/18 (Source: rittal.com/jp-ja)



SK 3186.330 - Blue e+ アウトドア ウォール型クーリング ユニット 1.5 kW ~ 5.0 kW

 $1500~W \sim 5000~W$ までの冷却能力を有する、エネルギー効率に優れたウォール型クーリングユニット Blue e+ アウトドア。これらは、高い保護等級 IP56 / UL Type 12/3R/4~C~30~C~60~C の使用温度範囲により、要求の厳しい環境においても最適な保護を提供します。クーリングユニットは、3 つの取り付け方式 (表面取り付け、半埋め込み取り付け、全埋め込み取り付け) でトップテック プロジェクトソリューションなどに取り付けることができます。



Features

品番	SK 3186.330
仕様	ウォール型
	屋外仕様
製品説明	エネルギー効率に優れている Blue e+ アウトドア ウォール型クーリ
	ングユニットはマルチ電圧式であるため、世界中での使用が可能で
	あり、例えば、トップテック プロジェクトソリューションに使用す
	ることも可能です。
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、平
	均 75 % の省エネを実現。
	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

Features

バーは、2024年初頭から納品内容に含まれなくなりま バー 3355.200 および 3355.210 は、オプションとして だけます。 材質 アルミニウム合金(AIMg3) 表面 静電粉体塗装 紫外線耐性を有する純粋ポリエステル 塗装色 RAL 7035 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) 表面取り付け、半埋め込み取り付け、全埋め込み取り ドアエンクロージャーのニーズに合わせた取り付けを ウントフレーム 取り付け部品を含む 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 視およびネットワーク化するには、品番 3124.300 の フェースをご使用ください。デバイスのデータ、状態		
表面 静電粉体塗装 紫外線耐性を有する純粋ポリエステル 塗装色 RAL 7035	/\"\— \{3}	リングユニットの電線接続部を保護するための接続ボックスだ は、2024年初頭から納品内容に含まれなくなりました。カ 3355.200 および 3355.210 は、オプションとしてご注文いた ぎす。
紫外線耐性を有する純粋ポリエステル 塗装色 RAL 7035 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) 表面取り付け、半埋め込み取り付け、全埋め込み取りドアエンクロージャーのニーズに合わせた取り付けをウントフレーム 取り付け部品を含む 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 視およびネットワーク化するには、品番 3124.300 のフェースをご使用ください。デバイスのデータ、状態ムメッセージを遠隔監視することにより、機械の可用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: 2 kW 冷却能力 L35 L35 / 60 Hz: 2 kW	アルミ	ニウム合金(AlMg3)
雨梱品 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) 表面取り付け、半埋め込み取り付け、全埋め込み取り ドアエンクロージャーのニーズに合わせた取り付けを ウントフレーム 取り付け部品を含む Blue e+ ジェネレーションのクーリングユニットやチ 視およびネットワーク化するには、品番 3124.300 の フェースをご使用ください。デバイスのデータ、状態 ムメッセージを遠隔監視することにより、機械の可用 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 L35 L35 / 50 Hz: 2 kW		
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) 表面取り付け、半埋め込み取り付け、全埋め込み取り ドアエンクロージャーのニーズに合わせた取り付けを ウントフレーム 取り付け部品を含む おプション Blue e+ ジェネレーションのクーリングユニットやチ 視およびネットワーク化するには、品番 3124.300 の フェースをご使用ください。デバイスのデータ、状態 ムメッセージを遠隔監視することにより、機械の可用 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: 2 kW	RAL 7	035
視およびネットワーク化するには、品番 3124.300 のフェースをご使用ください。デバイスのデータ、状態ムメッセージを遠隔監視することにより、機械の可用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: 2 kW 冷却能力 L35 L35 / 60 Hz: 2 kW 冷却能力 L35 L50 / 50 Hz: 1.29 kW	凝縮が 配線が 表面取 ドアコ ウント	く自動気化装置が装備されています なみ(差し込み式ターミナルストリップ) 取り付け、半埋め込み取り付け、全埋め込み取り付け。アウト ニンクロージャーのニーズに合わせた取り付けを可能にするマ ・フレーム
冷却能力 L35 L35 / 60 Hz: 2 kW 冷却能力 L35 L50 / 50 Hz: 1.29 kW	視おる フェー ムメッ	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びネットワーク化するには、品番 3124.300 の IoT インター-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) おプロセスの信頼性を向上させてください。
	冷却自	能力 L35 L35 / 60 Hz: 2 kW 能力 L35 L50 / 50 Hz: 1.29 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		·
	ルの間	、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 引で、これらのライセンス条件に従って、ソフトウェアを無料 引するための契約が締結されます。

Features

品番について	許容電圧範囲: 110 V -10% (99 V) 、240 V +10% (264 V) / 380 V -10% (342 V) 、480 V +10% (509 V)
	0.85 kW
	定格消費電力 L35 L35/50 Hz: 0.7 kW
	定格消費電力 L35 L35/60 Hz: 0.7 kW
	定格消費電力 L35 L50/50 Hz: 0.68 kW
	定格消費電力 L35 L50/60 Hz: 0.68 kW
温度制御	e+ コントローラー (工場出荷時の設定 +35 °C)
寸法:	幅: 465 mm
	高さ: 1,640 mm
	奥行: 260 mm
機器寸法 (密閉フレームおよびデ	幅: 517 mm
ザインカバーを含む)	高さ: 1,692 mm
	奥行: 260 mm
取り付け方式	共通取り付け型 (表面取り付け、半埋め込み取り付け、全埋め込み 取り付け)
保護等級 IP (IEC 60 529 準拠)	マウントフレーム付き:内部循環経路 IP56
	マウントフレーム無し:内部循環経路 IP54
Protection category NEMA	マウントフレーム付き:UL Type 12/3R/4
	マウントフレーム無し:UL Type 12/3R
風量 (無障害フロー)	
風里 (無降音/ロー)	外部循環経路: 1,250 m³/h
風里 (無障告)ロー)	外部循環経路: 1,250 m³/h 内部循環経路: 1,250 m³/h
	内部循環経路: 1,250 m³/h
	内部循環経路: 1,250 m³/h 冷媒: R-513A
	内部循環経路: 1,250 m³/h 冷媒: R-513A 量: 1.07 kg
本 本 本 本 本 本 本 本 本 本	内部循環経路: 1,250 m³/h 冷媒: R-513A 量: 1.07 kg 地球温暖化係数 (GWP): 631

Features

適用	エンクロージャータイプ: Toptec 幅: ≥ 800 mm 高さ: ≥ 1,800 mm
適用品番	9782.828 9783.888
設定範囲	20 °C50 °C
動作温度範囲	-30 °C60 °C
使用温度範囲、冷媒回路 (アクティ ブ)	3 °C60 °C
使用温度範囲 (ヒートパイプ)	-30 °C45 °C
保管温度範囲	-40 °C70 °C
許容最大圧力 (p 最大)	2.4
騒音レベル	70 dB(A)
1パック	1個
純質量	64
総質量	74
型税率番号 関税率番号	84158200
EAN	4028177967335
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

Approvals

Approvals

Approvals	IEC CB
	UL + C-UL (listed)
Explanations	CE適合宣言書
	Declaration of conformity - F-gas regulation
	UKCA適合宣言書