



SK 3487.330 - 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 ~ 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 と -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 3487.330
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

製品変更	クー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カバーは、2024年初頭から納品内容に含まれなくなりました。カバー 3355.200 および 3355.210 は、オプションとしてご注文いただけます。
材質	アルミニウム合金 (AlMg3)
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、全埋め込み取り付け。アウトドアエ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: 2.5 kW 冷却能力 L35 L35 / 60 Hz: 2.5 kW 冷却能力 L35 L50 / 50 Hz: 1.6 kW 冷却能力 L35 L50 / 60 Hz: 1.6 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：	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。

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)
定格出力	1.05 kW
定格出力 Pel	定格消費電力 L35 L35/50 Hz: 1.08 kW 定格消費電力 L35 L35/60 Hz: 1.08 kW 定格消費電力 L35 L50/50 Hz: 1.03 kW 定格消費電力 L35 L50/60 Hz: 1.03 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ザインカバーを含む)	幅: 517 mm 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)	外部循環経路: 1,250 m ³ /h 内部循環経路: 1,250 m ³ /h
冷媒/冷却剤	冷媒: R-1234yf 量: 1.1 kg 地球温暖化係数 (GWP): 0.5 CO2 同等 (CO2e): 0 t
エネルギー効率比 (EER) 50/60 Hz L35 L35	成績係数 L35 L35 (EER) 50 Hz: 2.31 成績係数 L35 L35 (EER) 60 Hz: 2.31

Features

適用	エンクロージャータイプ: Top tec 幅: ≥ 800 mm 高さ: ≥ 1,800 mm
適用品番	9782.828 9783.888
設定範囲	20 °C...50 °C
動作温度範囲	-30 °C...60 °C
使用温度範囲、冷媒回路 (アクティブ)	3 °C...60 °C
使用温度範囲 (ヒートパイプ)	-30 °C...45 °C
保管温度範囲	-40 °C...70 °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	63
総質量	73
PCF/VE (Cradle to Gate)	343.86 kg CO2 eq (Cat B)
PCF クラス分けに関する注記	カテゴリーB : PCF 値 (Cradle-to-Gate) は、製品重量と自己申告に基づいて概算されます
関税率番号	84158200
ECLASS 8.0	27180704