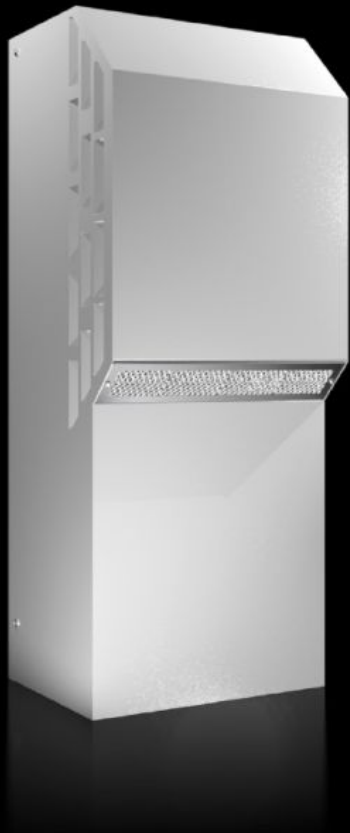


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3304.548

ウォール型クリーニングユニット
トップサーム Blue e、UL Type
3R/4

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3304.548 - ウォール型クーリングユニット トップサー ム Blue e、UL Type 3R/4 0.5 ~ 2.5 kW

冷却能力 500 W ~ 2,500 Wまでの、エネルギー効率に優れたBlue eウォール型クーリングユニット。e-コンフォートコントローラおよび電気式凝縮水蒸発器(1000 W以上)を標準装備しています。保護等級 UL タイプ 3R/4、12。



Features

品番	SK 3304.548
仕様	ウォール型
製品説明	エネルギー効率に優れているBlue eウォール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蒸発器が内蔵されています。保護等級NEMA 3R/4, 12。
メリット	屋外設置に最適 Blue e 技術 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	鋼板製
塗装色	RAL 7035

Features

同梱品	疎水性 RiNano コーティング付きコンデンサー 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 凝縮水自動気化装置が装備されています
総冷却能力、DIN EN 14511準拠	冷却能力 L35 L35 / 50 Hz: 1.1 kW 冷却能力 L35 L35 / 60 Hz: 1.25 kW 冷却能力 L35 L50 / 50 Hz: 0.98 kW 冷却能力 L35 L50 / 60 Hz: 0.9 kW
定格電圧	400 V、三相、50 Hz 460 V、三相、60 Hz
定格電流 最大	50 Hz の場合: 2.2 A 60 Hz の場合: 2.1 A
起動電流（最大）	50 Hz の場合: 11.5 A 60 Hz の場合: 12.7 A
風量（無障害フロー）	外部循環経路: 950 m ³ /h 内部循環経路: 540 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: 1.72 成績係数 L35 L35 (EER) 60 Hz: 1.58
仕様	ウォール型
寸法：	幅: 405 mm 高さ: 1,020 mm 奥行: 358 mm
保護等級、EN 60 529 に準拠	外部循環 IP34 内部循環 IP 56
Protection category NEMA	UL Type 3R UL Type 4 UL Type 12

Features

冷媒/冷却剤	冷媒: R-513A 量: 0.325 kg 地球温暖化係数 (GWP): 631 CO ₂ 同等 (CO ₂ e): 0.21 t
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	-20 °C...50 °C
使用温度	コンプレッサー冷却モードは、周囲温度 +10°C から。温度範囲が -20°C ~ +10°C の場合は、内部ファンのみがアクティブです。
保管温度範囲	-40 °C...70 °C
設定範囲	20 °C...50 °C
定格出力 Pel	定格消費電力 L35 L35/50 Hz: 0.64 kW 定格消費電力 L35 L35/60 Hz: 0.79 kW 定格消費電力 L35 L50/50 Hz: 0.73 kW 定格消費電力 L35 L50/60 Hz: 0.9 kW
許容最大圧力 (p 最大)	28 バール
適用ヒューズ	モーター保護スイッチ: 6.3...10 A
1パック	1 個
純質量	61
総質量	62
関税率番号	84158200
EAN	4028177943711
ETIM 9	EC000855
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 Declaration of conformity - F-gas regulation UKCA適合宣言書