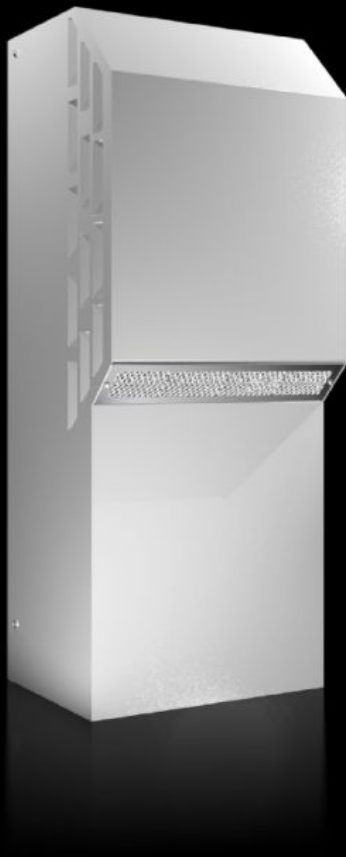


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3305.508

**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**

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3305.508 - 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ー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 3305.508
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ー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ー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: 1.53 kW 冷却能力 L35 L35 / 60 Hz: 1.84 kW 冷却能力 L35 L50 / 50 Hz: 1.08 kW 冷却能力 L35 L50 / 60 Hz: 1.3 kW
定格電圧	230 V、単相、50 Hz/60 Hz
定格電流 最大	50 Hz の場合: 5.5 A 60 Hz の場合: 5.8 A
起動電流（最大）	50 Hz の場合: 12 A 60 Hz の場合: 14 A
風量（無障害フロー）	外部循環経路: 805 m ³ /h 内部循環経路: 585 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: 2.44 成績係数 L35 L35 (EER) 60 Hz: 2.44
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: R134a 量: 0.5 kg 地球温暖化係数 (GWP): 1,430 CO2 同等 (CO2e): 0.72 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: 0.63 kW 定格消費電力 L35 L35/60 Hz: 0.75 kW 定格消費電力 L35 L50/50 Hz: 0.75 kW 定格消費電力 L35 L50/60 Hz: 0.91 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: 16 A
1パック	1 個
質量/パック	51 kg
純質量	60
総質量	63
関税率番号	84158200
EAN	4028177943728
ETIM 8	EC000855
ETIM 7.0	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
--------------	--