Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3303.518

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



SK 3303.518 - ウォール型クーリングユニット トップサーム Blue e、UL Type $3R/4~0.5\sim2.5~kW$

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 3303.518
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気化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 loT 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

© Rittal 2025

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
※冷却能力、DIN EN 14511準拠	冷却能力 L35 L35 / 60 Hz: 0.5 kW
	冷却能力 L35 L50 / 60 Hz: 0.28 kW
定格電圧	115 V、単相、60 Hz
定格電流 最大	60 Hz の場合: 5.7 A
起動電流(最大)	60 Hz の場合: 11.5 A
風量 (無障害フロー)	外部循環経路: 345 m³/h
	内部循環経路: 280 m³/h
エネルギー効率比 (EER) 50/60 Hz	成績係数 L35 L35 (EER) 50 Hz: 1.3
L35 L35	成績係数 L35 L35 (EER) 60 Hz: 1.35
仕様	ウォール型
寸法:	幅: 285 mm
	高さ: 620 mm
	奥行: 298 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
冷媒/冷却剤	冷媒: R-513A
	量: 0.19 kg
	地球温暖化係数 (GWP): 631
	CO2 同等 (CO2e): 0.12 t
	e-コンフォートコントローラー(工場出荷時設定 +35 °C)

© Rittal 2025 3

Features

動作温度範囲	-20 °C50 °C
Operating temperature max @60	50 °C
使用温度	コンプレッサー冷却モードは、周囲温度 +10℃から。温度範囲が -20℃ ~ +10℃ 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 °C70 °C
設定範囲	20 °C50 °C
定格出力 Pel	定格消費電力 L35 L35/60 Hz: 0.37 kW 定格消費電力 L35 L50/60 Hz: 0.45 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: 10 A
品番について	凝縮水気化器は内蔵されていません
1パック	1個
純質量	30.5
総質量	36.5
関税率番号	84158200
EAN	4028177943681
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

Approvals

© Rittal 2025 4

Approvals

Approvals	C-UL
	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

© Rittal 2025

5