Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3366.505 ウォール型クーリングユニット トップサーム Blue e

State: 2025/12/19 (Source: rittal.com/jp-ja)



SK 3366.505 - ウォール型クーリングユニット トップサーム Blue e 0.3 ~ 4 kW

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。300 W から 4000 W までの冷却能力を有し、1000 W 以上のタイプには電気式凝縮水蒸発器が内蔵されています。「横型」および「薄型」の特殊形体もご用意できます。



Features

品番	SK 3366.505
仕様	ウォール型
	薄型
製品説明	冷却能力 300 W ~ 4000 W までの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。1000 W 以上のタイプに
	は、電気式凝縮水蒸発器が内蔵されています。
メリット	Blue e loT アダプター経由で、loT 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	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
	取り付け方式「全埋め込み取り付け」用固定部品
	疎水性 RiNano コーティング付きコンデンサー
総冷却能力、DIN EN 14511準拠	冷却能力 L35 L35 / 50 Hz: 1.25 kW
	冷却能力 L35 L35 / 60 Hz: 1.25 kW
	冷却能力 L35 L50 / 50 Hz: 0.85 kW
	冷却能力 L35 L50 / 60 Hz: 0.92 kW
定格電圧	230 V、単相、50 Hz/60 Hz
品番について	クーリングユニットを表面取り付けする場合は、トリムフレーム
	3377.000 とそれに含まれる固定部品を使用することで、取り付け
	ることができます。この製品はクーリングユニットに統一感のある
	外観を提供します。
定格電流 最大	50 Hz の場合: 6.5 A
	60 Hz の場合: 6.9 A
起動電流(最大)	50 Hz の場合: 21 A
	60 Hz の場合: 23 A
風量(無障害フロー)	外部循環経路: 910 m³/h
	内部循環経路: 860 m³/h
エネルギー効率比 (EER) 50/60 Hz	成績係数 L35 L35 (EER) 50 Hz: 1.69
L35 L35	成績係数 L35 L35 (EER) 60 Hz: 1.79
 仕様	ウォール型
特殊フォーム	薄型
寸法:	幅: 435 mm
	高さ: 1,590 mm
	奥行: 205 mm

© Rittal 2025 3

Features

外部循環 IP34
内部循環 IP 54
UL Type 12
冷媒: R-513A
量: 0.7 kg
地球温暖化係数 (GWP): 631
CO2 同等 (CO2e): 0.44 t
e-コンフォートコントローラー(工場出荷時設定 +35 °C)
10 °C55 °C
-40 °C70 °C
20 °C50 °C
定格消費電力 L35 L35/50 Hz: 0.74 kW
定格消費電力 L35 L35/60 Hz: 0.8 kW
定格消費電力 L35 L50/50 Hz: 0.8 kW
定格消費電力 L35 L50/60 Hz: 0.9 kW
28 バール
遮断器/溶断型ヒューズ: 10 A
1個
50
59
84158200
4028177977587
EC000855
EC000855
27180704

© Rittal 2025 4

Approvals

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

© Rittal 2025 5