Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3303.600 ウォール型クーリングユニット <u>トップサーム</u> Blue e

State: 2025/12/01 (Source: rittal.com/jp-ja)



SK 3303.600 - 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 3303.600
仕様	ウォール型
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 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	ステンレス、1.4301 (AISI 304)
塗装色	RAL 9007
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

© Rittal 2025 2

Features

総冷却能力、DIN EN 14511準拠	冷却能力 L35 L35 / 50 Hz: 0.52 kW
	冷却能力 L35 L35 / 60 Hz: 0.6 kW
	冷却能力 L35 L50 / 50 Hz: 0.28 kW
	冷却能力 L35 L50 / 60 Hz: 0.34 kW
定格電圧	230 V、単相、50 Hz/60 Hz
定格電流 最大	50 Hz の場合: 2.6 A
	60 Hz の場合: 2.6 A
起動電流(最大)	50 Hz の場合: 5.1 A
	60 Hz の場合: 6.4 A
風量 (無障害フロー)	外部循環経路: 315 m³/h
	内部循環経路: 265 m³/h
エネルギー効率比 (EER) 50/60 Hz	成績係数 L35 L35 (EER) 50 Hz: 1.33
L35 L35	成績係数 L35 L35 (EER) 60 Hz: 1.46
仕様	ウォール型
寸法:	幅: 280 mm
	高さ: 550 mm
	奥行: 210 mm
保護等級、EN 60 529 に準拠	外部循環 IP34
	内部循環 IP 54
Protection category NEMA	UL Type 12
冷媒/冷却剤	冷媒: R-513A
	量: 0.17 kg
	地球温暖化係数 (GWP): 631
	CO2 同等 (CO2e): 0.11 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)

© Rittal 2025 3

Features

Operating temperature max @60 Hz	50 °C
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 L35/50 Hz: 0.39 kW 定格消費電力 L35 L35/60 Hz: 0.41 kW 定格消費電力 L35 L50/50 Hz: 0.45 kW 定格消費電力 L35 L50/60 Hz: 0.47 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	納期についてはお問合せ下さい
1パック	1個
純質量	18
総質量	19
関税率番号	84158200
EAN	4028177379640
E-Number Sweden	E3404555
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

Approvals

© Rittal 2025

Approvals

Approvals	30 - KC Korea
	UL + C-UL (listed)
	UL + C-UL - FTTA
	UR + C-UR (recognized)
Certificates	EAC
Explanations	

© Rittal 2025 5