

〈ダイキン〉

スポットクーラー

● SUASSP1GS・SP1GGT・SP2G・P3GU



SUASSP1GT
3相200V



SUASSP2G
3相200V



SUASP3GU
3相200V

■ 仕様

要目		SUASSP1GS	SUASSP1GT	SUASSP2G	SUASP3GU
電源 (50/60Hz)		単相 100V		3相 200V	
冷房能力 (50/60Hz)	kW	1.6/2.0			2.5/2.9
冷風吹出温度差 (50/60Hz)	deg	9.5/9.4 (強)			9.0/9.0 (強)
外形寸法 高さ×幅×奥行	mm	1,050 × 430 × 390			1,295 × 490 × 590
質量	kg	45	44	80	92
電気特性	始動電流 (50/60Hz)	A	26/24	11/10	21/20
	運転電流 (50/60Hz)	A	8.5/10.2	3.2/3.6	5.9/6.6
	定格消費電力 (50/60Hz)	kW	0.763/0.981		1.57/2.00
	力率 (50/60Hz)	%	90.2/96.0	68.4/79.7	76.3/87.1
定格冷房エネルギー消費効率 (50/60Hz)		2.09/2.03		1.59/1.45	1.30/1.07
圧縮機	形式	全密閉形ロータリー式			
	電動機出力	kW	0.50		0.90
ファン (50/60Hz)	冷風風量 (送風器風量)	m ³ /min	5.7/6.6 (強) 5.0/5.3 (弱)	5.7/6.5 (強) 5.0/5.3 (弱)	12/13 (強) 8.7/10 (弱)
	排熱風量 (凝縮風量)	m ³ /min	11.5/13.5 (強) 11/11 (弱)		22/26 (強)
	電動機出力	kW	0.20		0.26
エアフィルター		樹脂ネット			
保護装置		ファン電動機保護サーモ、圧縮機過負荷保護器、圧縮機保護タイマー		逆相保護装置、過電流継電器、圧縮機保護サーモスタット、着霜防止サーモスタット、圧縮機保護タイマー、圧力開閉器	
		逆相保護装置		圧力開閉器	
冷媒		R407C			
電源コード		プラグ付 ⑩ 長さ 2.1m		-	
運転範囲		25°C.D.B.50%RH ~ 45°C.D.B.40%RH			
最大延長ダクト長さ (一口当たり)	φ 125	5m (延長ダクト使用時は首振り機能が使用できません)			20m
	φ 75	-			14m

- CO₂・MAG・MIG 溶接機
- TIG 溶接機
- ノーガス 溶接機
- 直流 溶接機
- 交流アーク 溶接機
- サブマージアーク 溶接機
- スポット・スタッド 溶接機
- バッテリー溶接機・エンジン溶接機・発電機
- 自動ガス 切断機
- 溶接治具 機器
- プラズマ 切断機
- 金属加工・電動エア工具
- レンチ・ドリル
- 油圧・空圧機器・測定
- 環境機器・その他
- ケーブルジョイント 一覧
- 参考資料