

(50/60Hz)

項目(単位)		型式	SPYP25W8L
* 冷房能力		kW	2.2/2.5
外装(マンセル記号)		-	ナチュラルグレー(1.0Y8.5/0.5), ブルー(5.7PB6.7/5.7)
外形寸法	幅	mm	412
	奥行	mm	454
	高さ	mm	862
質量		kg	33
**電気特性	消費電力	kW	0.64/0.79
	運転電流	A	2.5/2.6
	力率	%	74/88
	始動電流	A	17/16
電源		-	三相 200V50/60Hz
冷却装置	圧縮機	型式	ロータリー
	出力(極数)	kW	0.5(2)
	凝縮器	-	クロスフィン式
	蒸発器	-	クロスフィン式
	冷媒制御装置	-	キャピラリーチューブ
	冷媒種類	-	R407C
	冷媒封入量	kg	0.31
保護装置(個数)		-	過負荷保護リレー(1), 逆相防止リレー(1), 動力用ヒューズ(2)
蒸発器側送風装置	送風機	型式	シロッコファン
	風量	m <sup>3</sup> /min	強6.8/7.5 弱6.3/7.0
	ダクト距離	m	5(φ90×2, φ125×1)
	回転数	rpm	強1260/1350 弱1170/1260
	出力(極数)	kW	0.15(4)
	保護装置(個数)	-	モータープロテクター(1), 動力用ヒューズ(1)
空気濾過装置		-	プラスチックエアフィルター
凝縮器側送風装置	送風機	型式	シロッコファン
	風量	m <sup>3</sup> /min	強10/11 弱9/10
	回転数	rpm	
	出力(極数)	kW	(蒸発器側の送風機用電動機と共用)
	保護装置(個数)	-	
空気濾過装置		-	プラスチックエアフィルター
運転調整装置	切換スイッチ	-	ロータリースイッチ, 風量強弱切替スイッチ
使用温度範囲		℃	25~45
***運転音		dB(A)	61/62
付属品		-	取扱説明書, 排気ダクト

注 (1) 表中の\*冷房能力及び\*\*電気特性は、吸入空気乾球温度35℃、湿球温度28.5℃で運転した場合の値を示します。  
 (2) 電気工事の際は電気特性の値の1.2倍程度を見込んで行ってください。  
 (3) 表中の\*\*\*運転音は製品正面1m、製品中央の高さ位置における値(Aスケール)です。実際の配付状態では周囲の反響など影響を受け表示値より大きくなるのが普通です。

外形図	PRA000Z241
内部詳細図	PRA000Z242
配線図	PRA000Z243

適用機種	
形式	SPYP25W8L 
発行者	名称 千賀 要目表
図番	120222 PRA000Z240
訂符	1/1