

床置形

系 統					
形 式			GFSP801M7	GFSP1401M7	
電 源			単相 200V 50/60Hz	単相 200V 50/60Hz	
能 力	冷 房	kW	8.0	14.0	
	暖 房		9.0	16.0	
	低温暖房		9.5	17.0	
電 気 特 性	消費電力	冷 房	0.34/0.36	0.34/0.36	
		暖 房	0.34/0.36	0.34/0.36	
	運転電流	冷 房	1.7/1.8	1.7/1.8	
		暖 房	1.7/1.8	1.7/1.8	
外形寸法	高さ×巾×奥行	mm	1,850 × 600 × 350	1,850 × 600 × 350	
質 量		kg	46	46	
パ ネ ル 色			セラミックホワイト	セラミックホワイト	
(マンセル)			(N8.0 近似)	(N8.0 近似)	
熱 交 換 器			アルミフィン&銅チューブ式	アルミフィン&銅チューブ式	
冷 媒 制 御			電子膨張弁	電子膨張弁	
送風装置	風 量	m ³ /min	急:27 弱:21	急:27 弱:21	
	機外静圧	Pa	0	0	
	定格出力 × 台	W × 台	135	135	
運 転 調 整	操作スイッチ		ワイヤードリモコンRC-D2	ワイヤードリモコンRC-D2	
	温度調節		マイコン式サーモスタット	マイコン式サーモスタット	
	表 示		液晶表示 <リモコン>	液晶表示 <リモコン>	
	表 示 灯		緑色:運転 赤色:点検 <リモコン>	緑色:運転 赤色:点検 <リモコン>	
運 転 音		dB(A)	急:51 弱:45	急:51 弱:45	
補 助 電 熱 器		kW	オフション(三相 3.0 PTC)	オフション(三相 3.0 PTC)	
エアフィルタ			プラスチックネット(洗浄可能)	プラスチックネット(洗浄可能)	
冷媒配管	液 側	φmm	φ9.52 (フレア)	φ9.52 (フレア)	
	ガ ス 側		φ15.88 (フレア)	φ15.88 (フレア)	
冷 媒			R410A	R410A	
ドレン排水			自然排水 VP20	自然排水 VP20	
防音・防振・断熱			送風用電動機:防振ゴム キャビネット:断熱材付	送風用電動機:防振ゴム キャビネット:断熱材付	
保 護 装 置			ファンモータ:インターナラサーモ 凍結防止サーモ	ファンモータ:インターナラサーモ 凍結防止サーモ	
外 形 図			PGA000Z723	PGA000Z723	
電 気 配 線 図			PGA000Z724	PGA000Z724	
接続可能室外ユニット			GHPマルチ・GHP冷暖アマルチ	GHPマルチ・GHP冷暖アマルチ	

記事1 冷房・暖房能力および電気特性はJIS・B・8627条件によります。

2 運転音は、JIS規格に準拠し無響室にて測定した値です。実際に部屋に据付けた場合は周囲の騒音や部屋の反響を受け表示値より大きくなるのが普通です。

適用機種	GFSP801M7, 1401M7			
形 式	GFSP__1M			
発行者	名 称	要目表 (室内ユニット) SPECIFICATION		
	図 番	訂 符	葉 別	
笠原	05.01.20	PGA000Z722	△	1/1