

給気処理ユニット

系 統					
形 式			GHUP90HFMD6	GHUP140HFMD6	
電 源			単相 200V 50 / 60Hz	単相 200V 50 / 60Hz	
能 力	冷 房	kW	9.0	14.0	
	暖 房	kW	9.4	14.2	
電 気 特 性	消費電力	冷 房	0.2 / 0.3	0.3 / 0.4	
		暖 房	0.2 / 0.3	0.3 / 0.4	
	運転電流	冷 房	1.0 / 1.5	1.5 / 2.0	
		暖 房	1.0 / 1.5	1.5 / 2.0	
外形寸法	高さ×巾×奥行	mm	360 × 820 × 830	360 × 1,200 × 830	
質 量		kg	48	62	
外 観			亜鉛鉄板	亜鉛鉄板	
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+リプレチャージ	電子膨張弁+リプレチャージ	
送 風 装 置	風 量	m <sup>3</sup> /min	急：8.5 / 8.5	急：14 / 14.5	
	機外静圧	Pa	標準：100 最大：200	標準：100 最大：200	
	定格出力 × 台	W × 台	70	120	
運 転 調 整	操作スイッチ		ワイヤードリコン：RC-D2	ワイヤードリコン：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 <リコン>	液晶表示 <リコン>	
	表 示 灯		緑色：運転 赤色：点検 <リコン>	緑色：運転 赤色：点検 <リコン>	
運 転 音		dB(A)	急：38 / 40	急：41 / 43	
補 助 電 熱 器		kW	組込不可能	組込不可能	
エアフィルタ			現地調達	現地調達	
冷 媒 配 管	液 側	mm	9.52 (フレア)	9.52 (フレア)	
	ガ ス 側		15.88 (フレア)	19.05 (フレア)	
冷 媒			R407C	R407C	
ドレン排水			自然排水 VP25	自然排水 VP25	
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			ファンター：インターナルサーモ フロートスイッチ、凍結防止サーモ	ファンター：インターナルサーモ フロートスイッチ、凍結防止サーモ	
外 形 図			PJD000Z944	PJD000Z945	
電 気 配 線 図			PJD000Z946	PJD000Z946	
接続可能室外ユニット			GHPマルチ・GHP冷暖リ-マルチ	GHPマルチ・GHP冷暖リ-マルチ	

記事1.能力・電気特性は、冷房33 DB 28 WB 暖房7 DB 6 WBにおける値です。

2.外気取入温度範囲 冷房20~40 DB 暖房 0~24 DB

3.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	GHUP90HFMD6, 140HFMD6		
形 式	GHUP_HFMD6		
発行者	名 称	要目表(室内ユニット) SPECIFICATION	
長谷川	図 番	訂 符	葉 別
	PJD000Z943		1/1