

給気処理ユニット GHUP_HFMD5 <マルチ>シリーズ <冷媒R407C>

(50/60Hz)

系 統					
形 式			GHUP90HFMD5	GHUP140HFMD5	
電 源			単相 200V 50/60Hz	単相 200V 50/60Hz	
能 力	冷 房	kW	9.0	14.0	
	暖 房		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	
パ ネ ル 色 (マンセル)			亜鉛鉄板	亜鉛鉄板	
熱 交 換 器			銅パイプスリットフィン式	銅パイプスリットフィン式	
冷 媒 制 御			電子膨張弁+キャピラリチューブ	電子膨張弁+キャピラリチューブ	
送風装置	風 量	m ³ /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		リモートコントローラ RCD-HKX	リモートコントローラ RCD-HKX	
	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：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	ガ ス 側	mm	15.88 (フレア)	19.05 (フレア)	
	液 側		9.52 (フレア)	9.52 (フレア)	
冷 媒			R 4 0 7 C	R 4 0 7 C	
ドレン排水			自然排水 VP25接続	自然排水 VP25接続	
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：インターナルサーモ フロートスイッチ，凍結防止サーモ	ファンモータ：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			PJD000Z783	PJD000Z784	
電 気 配 線 図			PJD000Z788	PJD000Z788	
接続可能室外ユニット			GHUPマルチ・GHP冷暖気-マルチ	GHUPマルチ・GHP冷暖気-マルチ	

記事1. 冷房・暖房能力および電気特性はJIS・B・8616条件によります。

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

適用機種	GHUP90HFMD5, GHUP140HFMD5		
形 式	GHUP_HFMD5		
発行者	名 称	要目表(室内ユニット) SPECIFICATION	
	北川	図 番	PJD000Z808
'02.2.22	訂 符		葉 別 1 / 1