

高静圧ダクト形 GHUP_HMD5 <マルチ>シリーズ <冷媒R407C>

(50/60Hz)

系 統										
形 式		GHUP45HMD5		GHUP56HMD5		GHUP71HMD5		GHUP90HMD5		
電 源		単相 200V 50/60Hz		単相 200V 50/60Hz		単相 200V 50/60Hz		単相 200V 50/60Hz		
能 力	冷 房	kW		4.5		5.6		7.1		
	暖 房	kW		5.3		6.7		8.5		
電 気 特 性	消費電力	冷 房	kW		0.16 / 0.24		0.16 / 0.24		0.2 / 0.3	
		暖 房	kW		0.16 / 0.24		0.16 / 0.24		0.2 / 0.3	
	運転電流	冷 房	A		0.8 / 1.2		0.8 / 1.2		1.0 / 1.5	
		暖 房	A		0.8 / 1.2		0.8 / 1.2		1.0 / 1.5	
外形寸法	高さ×巾×奥行	mm		360 × 820 × 830		360 × 820 × 830		360 × 820 × 830		
質 量		kg		47		47		48		
パ ネ ル 色 (マンセル)				亜鉛鉄板		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		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		電子膨張弁+キャピラリチューブ		
送風装置	風 量	m ³ /min		急: 14 / 16		急: 14 / 16		急: 20 / 24		
	機外静圧	Pa		標準: 100 最大: 180		標準: 100 最大: 180		標準: 100 最大: 200		
	定格出力 × 台	W × 台		110		110		130		
運 転 整 装	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		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		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>		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>		緑色: 運転 赤色: 点検 <リモコン>		
運 転 音		dB(A)		急: 38 / 40		急: 38 / 40		急: 40 / 42		
補 助 電 熱 器		kW		ワット: 1.5 (PTC)		ワット: 1.5 (PTC)		ワット: 2.0 (PTC)		
エアフィルタ				現地調達		現地調達		現地調達		
冷媒配管	ガ ス 側	mm		12.7 (フレア)		15.88 (フレア)		15.88 (フレア)		
	液 側	mm		6.35 (フレア)		9.52 (フレア)		9.52 (フレア)		
冷 媒				R407C		R407C		R407C		
ドレン排水				自然排水 VP25接続		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		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		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				PJD000Z777		PJD000Z778		PJD000Z778		
電 気 配 線 図				PJD000Z785		PJD000Z785		PJD000Z785		
接続可能室外ユニット				GHPマルチ・GHP冷暖気-マルチ		GHPマルチ・GHP冷暖気-マルチ		GHP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。

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	GHUP45, 56, 71, 90, 112HMD5		
形 式	GHUP_HMD5		
発行者	名 称	要目表(室内ユニット) SPECIFICATION	
	北川	図 番	PJD000Z807
'02.2.22	訂 符		葉 別 1 / 2

高静圧ダクト形 GHUP_HMD5 <マルチ>シリーズ <冷媒R407C>

(50/60Hz)

系 統									
形 式		GHUP112HMD5		GHUP140HMD5		GHUP224HMD5		GHUP280HMD5	
電 源		単相 200V 50/60Hz		単相 200V 50/60Hz		単相 200V 50/60Hz		単相 200V 50/60Hz	
能 力	冷 房	kW	11.2	14.0	22.4	28.0	冷 房	kW	0.25 / 0.35
	暖 房		13.2	17.0	26.5	33.5			暖 房
電 気 特 性	消費電力	kW	0.25 / 0.35	0.3 / 0.4	0.5 / 0.7	0.6 / 0.8	冷 房	kW	0.25 / 0.35
	冷 房		0.25 / 0.35	0.3 / 0.4	0.5 / 0.7	0.6 / 0.8			暖 房
	運転電流	A	1.25 / 1.75	1.5 / 2.0	2.5 / 3.5	3.0 / 4.0	冷 房	A	1.25 / 1.75
			1.25 / 1.75	1.5 / 2.0	2.5 / 3.5	3.0 / 4.0	暖 房		1.5 / 2.0
外形寸法	高さ×巾×奥行	mm	360 × 820 × 830	360 × 1,200 × 830	360 × 1,570 × 830	360 × 1,570 × 830			
質 量		kg	49	62	92	92			
パ ネ ル 色	(マンセル)		亜鉛鉄板	亜鉛鉄板	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	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	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: 27 / 32	急: 34 / 40	急: 51 / 60	急: 68 / 80			
	機外静圧	Pa	標準: 100 最大: 200						
	定格出力 × 台	W × 台	200	230	200 × 2	230 + 270			
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	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	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>	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>						
運 転 音		dB(A)	急: 43 / 45	急: 44 / 46	急: 48 / 50	急: 49 / 51			
補 助 電 熱 器		kW	オプション: 2.5 (PTC)	オプション: 3.0 (PTC)	オプション: 6.0 (PTC)	オプション: 7.0 (PTC)			
エアフィルタ			現地調達	現地調達	現地調達	現地調達			
冷媒配管	ガ ス 側	mm	19.05 (フレア)	19.05 (フレア)	25.4 (ろう付)	28.58 (ろう付)			
	液 側		9.52 (フレア)	9.52 (フレア)	12.7 (ろう付)	12.7 (ろう付)			
冷 媒			R407C	R407C	R407C	R407C			
ドレン排水			自然排水 VP25接続	自然排水 VP25接続	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	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	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			PJD000Z779	PJD000Z780	PJD000Z781	PJD000Z782			
電 気 配 線 図			PJD000Z785	PJD000Z785	PJD000Z786	PJD000Z787			
接続可能室外ユニット			GHPマルチ・GHP冷暖機-マルチ	GHPマルチ・GHP冷暖機-マルチ	GHPマルチシリーズ	GHPマルチシリーズ			

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。

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	GHUP112, 140, 224, 280HMD5			
形 式	GHUP_HMD5			
発行者	名 称	要目表(室内ユニット) SPECIFICATION		
	北川	図 番	訂 符	葉 別
'02.2.22	PJD000Z807			2 / 2