

高静圧ダクト形

系 統							
形 式			GHUP45HMD6	GHUP56HMD6	GHUP71HMD6	GHUP90HMD6	GHUP112HMD6
電 源			単相 200V 50 / 60Hz				
能 力	冷 房	kW	4.5	5.6	7.1	9.0	11.2
	暖 房		5.3	6.7	8.5	10.6	13.2
電 気 特 性	消費電力	冷 房	0.16 / 0.24	0.16 / 0.24	0.2 / 0.3	0.2 / 0.3	0.25 / 0.35
		暖 房	0.16 / 0.24	0.16 / 0.24	0.2 / 0.3	0.2 / 0.3	0.25 / 0.35
	運転電流	冷 房	0.8 / 1.2	0.8 / 1.2	1.0 / 1.5	1.0 / 1.5	1.25 / 1.75
		暖 房	0.8 / 1.2	0.8 / 1.2	1.0 / 1.5	1.0 / 1.5	1.25 / 1.75
外形寸法	高さ×巾×奥行	mm	360 × 820 × 830	360 × 820 × 830	360 × 820 × 830	360 × 820 × 830	360 × 820 × 830
質 量		kg	47	47	48	48	49
外 観			亜鉛鉄板	亜鉛鉄板	亜鉛鉄板	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	アルミフィン&銅チューブ式	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+4ヶピリチューブ	電子膨張弁+4ヶピリチューブ	電子膨張弁+4ヶピリチューブ	電子膨張弁+4ヶピリチューブ	電子膨張弁+4ヶピリチューブ
送 風 装 置	風 量	m ³ /min	急：14 / 16	急：14 / 16	急：20 / 24	急：20 / 24	急：27 / 32
	機外静圧	Pa	標準：100 最大：180	標準：100 最大：180	標準：100 最大：200	標準：100 最大：200	標準：100 最大：200
	定格出力×台	W×台	110	110	130	130	200
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	ワイヤードリコン:RC-D2	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	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 <リコン>				
	表示灯		緑色：運転 赤色：点検 <リコン>				
運 転 音		dB(A)	急：38 / 40	急：38 / 40	急：40 / 42	急：40 / 42	急：43 / 45
補 助 電 熱 器		kW	お ³ ション:1.5 (PTC)	お ³ ション:1.5 (PTC)	お ³ ション:2.0 (PTC)	お ³ ション:2.0 (PTC)	お ³ ション:2.5 (PTC)
エ ア フ ィ ル タ			現地調達	現地調達	現地調達	現地調達	現地調達
冷 媒 配 管	液 側	mm	6.35 (フレア)	9.52 (フレア)	9.52 (フレア)	9.52 (フレア)	9.52 (フレア)
	ガ ス 側		12.7 (フレア)	15.88 (フレア)	15.88 (フレア)	15.88 (フレア)	19.05 (フレア)
冷 媒			R407C	R407C	R407C	R407C	R407C
ドレン排水			自然排水 VP25	自然排水 VP25	自然排水 VP25	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	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	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			PJD000Z938	PJD000Z938	PJD000Z938	PJD000Z938	PJD000Z938
電 気 配 線 図			PJD000Z941	PJD000Z941	PJD000Z941	PJD000Z941	PJD000Z941
接続可能室外ユニット			GHPマルチ・GHP冷暖ワリ-ワリ	GHPマルチ・GHP冷暖ワリ-ワリ	GHPマルチ・GHP冷暖ワリ-ワリ	GHPマルチ・GHP冷暖ワリ-ワリ	GHPマルチ・GHP冷暖ワリ-ワリ

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		GHUP45HMD6, 56HMD6, 71HMD6, 90HMD6, 112HMD6		
形 式		G H U P _ H M D 6		
発行	名 称	要目表(室内ユニット) SPECIFICATION		
	長谷川	図 番	訂 符	葉 別
04. 2.10		P J D 0 0 0 Z 9 3 7		1 / 2

高静圧ダクト形

系 統					
形 式			GHUP140HMD6	GHUP224HMD6	GHUP280HMD6
電 源			単相 200V 50 / 60Hz	単相 200V 50 / 60Hz	単相 200V 50 / 60Hz
能 力	冷 房	kW	14.0	22.4	28.0
	暖 房	kW	17.0	26.5	33.5
電 気 特 性	消費電力	冷 房	0.3 / 0.4	0.5 / 0.7	0.6 / 0.8
		暖 房	0.3 / 0.4	0.5 / 0.7	0.6 / 0.8
	運転電流	冷 房	1.5 / 2.0	2.5 / 3.5	3.0 / 4.0
		暖 房	1.5 / 2.0	2.5 / 3.5	3.0 / 4.0
外形寸法	高さ×巾×奥行	mm	360 × 1,200 × 830	360 × 1,570 × 830	360 × 1,570 × 830
質 量		kg	62	92	92
外 観			亜鉛鉄板	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	アルミフィン&銅チューブ式
冷 媒 制 御			電子膨張弁+4ヶピリチューブ	電子膨張弁+4ヶピリチューブ	電子膨張弁+4ヶピリチューブ
送 風 装 置	風 量	m ³ /min	急：34 / 40	急：51 / 60	急：68 / 80
	機外静圧	Pa	標準：100 最大：200	標準：100 最大：200	標準：100 最大：200
	定格出力 × 台	W × 台	230	200 × 2	230+270
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	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	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>	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>	緑色：運転 赤色：点検 <リコン>
運 転 音		dB(A)	急：44 / 46	急：48 / 50	急：49 / 51
補 助 電 熱 器		kW	お ³ ション:3.0 (PTC)	お ³ ション:三相 6.0 (PTC)	お ³ ション:三相 7.0 (PTC)
エアフィルタ			現地調達	現地調達	現地調達
冷 媒 配 管	液 側	mm	9.52 (フレア)	12.7 (ろう付)	12.7 (ろう付)
	ガ ス 側	mm	19.05 (フレア)	25.4 (ろう付)	28.58 (ろう付)
冷 媒			R407C	R407C	R407C
ドレン排水			自然排水 VP25	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	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			PJD000Z939	PJD000Z940	PJD000Z940
電 気 配 線 図			PJD000Z941	PJD000Z942	PJD000Z942
接続可能室外ユニット			GHPマルチ・GHP冷暖ワリマルチ	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・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	GHUP140HMD6, 224HMD6, 280HMD6		
形 式	GHUP_HMD6		
発行者	名 称	要目表(室内ユニット) SPECIFICATION	
長谷川	図 番	訂 符	葉 別
	04. 2.10		