

中静圧ダクト形

系 統								
形 式			GHUMBP22HMD6	GHUMBP28HMD6	GHUMBP36HMD6	GHUMBP45HMD6	GHUMBP56HMD6	
電 源			単相 200V 50 / 60Hz					
能 力	冷 房	kW	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	
	暖 房		2.8	3.4	4.2	5.3	6.7	
電 気 特 性	消費電力	kW	0.08 / 0.11	0.09 / 0.12	0.09 / 0.12	0.1 / 0.13	0.1 / 0.13	
	冷 房		0.08 / 0.11	0.09 / 0.12	0.09 / 0.12	0.1 / 0.13	0.1 / 0.13	
	運転電流	A	冷 房	0.4 / 0.55	0.45 / 0.6	0.45 / 0.6	0.5 / 0.65	0.5 / 0.65
			暖 房	0.4 / 0.55	0.45 / 0.6	0.45 / 0.6	0.5 / 0.65	0.5 / 0.65
外形寸法	高さ×巾×奥行	mm	299 × 550 × 635	299 × 550 × 635	299 × 550 × 635	299 × 750 × 635	299 × 750 × 635	
質 量		kg	30	30	30	34	34	
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+キャピリチューブ	電子膨張弁+キャピリチューブ	電子膨張弁+キャピリチューブ	電子膨張弁+キャピリチューブ	電子膨張弁+キャピリチューブ	
送 風 装 置	風 量	m ³ /min	急：9 強：8 弱：7	急：9 強：8 弱：7	急：9 強：8 弱：7	急：14 強：12 弱：11	急：14 強：12 弱：11	
	機外静圧	Pa	標準：40/45 高速：65/70	標準：40/45 高速：65/70	標準：40/45 高速：65/70	標準：50/40 高速：85/90	標準：50/40 高速：85/90	
	定格出力	W×台	45	50	50	55	55	
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：33 強：31 弱：28	急：33 強：31 弱：28	急：33 強：31 弱：28	急：34 強：31 弱：28	急：34 強：31 弱：28	
補 助 電 熱 器		kW	おしよん:1.2 (PTC)	おしよん:1.2 (PTC)	おしよん:1.2 (PTC)	おしよん:1.8 (PTC)	おしよん:1.8 (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)	6.35 (フレア)	6.35 (フレア)	6.35 (フレア)	9.52 (フレア)	
	ガ ス 側		12.7 (フレア)	12.7 (フレア)	12.7 (フレア)	12.7 (フレア)	15.88 (フレア)	
冷 媒			R407C	R407C	R407C	R407C	R407C	
ドレン排水			ドレンポンプ内蔵 VP25	ドレンポンプ内蔵 VP25	ドレンポンプ内蔵 VP25	ドレンポンプ内蔵 VP25	ドレンポンプ内蔵 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 フロースイッチ,凍結防止サーモ	
外 形 図			PJR001Z775	PJR001Z775	PJR001Z775	PJR001Z777	PJR001Z777	
電 気 配 線 図			PJR001Z776	PJR001Z776	PJR001Z776	PJR001Z780	PJR001Z780	
接続可能室外ユニット			GHPマルチ・GHP冷暖ワリ-ル付	GHPマルチ・GHP冷暖ワリ-ル付	GHPマルチ・GHP冷暖ワリ-ル付	GHPマルチ・GHP冷暖ワリ-ル付	GHPマルチ・GHP冷暖ワリ-ル付	

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	GHUMBP22HMD6, P28HMD6, P36HMD6, GHUMBP45HMD6, 56HMD6		
形 式	GHUMBP__HMD6		
発行者	名 称	要目表 (室内ユニット)	
長谷川	図 番	SPECIFICATION	
	訂 符	PJR001Z774	
04. 2.10	葉 別	1 / 2	

中静圧ダクト形

系 統						
形 式			GHUMP71HMD6	GHUMP90HMD6	GHUMP112HMD6	GHUMP140HMD6
電 源			単相 200V 50 / 60Hz			
能 力	冷 房	kW	7.1	9.0	11.2	14.0
	暖 房	kW	8.5	10.6	13.2	17.0
電 気 特 性	消費電力	冷 房	0.15 / 0.18	0.16 / 0.19	0.2 / 0.23	0.24 / 0.28
		暖 房	0.15 / 0.18	0.16 / 0.19	0.2 / 0.23	0.24 / 0.28
	運転電流	冷 房	0.8 / 1.0	0.9 / 1.0	1.0 / 1.15	1.2 / 1.4
		暖 房	0.8 / 1.0	0.9 / 1.0	1.0 / 1.15	1.2 / 1.4
外形寸法	高さ × 巾 × 奥行	mm	299 × 950 × 635	299 × 950 × 635	350 × 1,370 × 635	350 × 1,370 × 635
質 量		kg	40	40	57	59
外 観			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
冷 媒 制 御			電子膨張弁+キャピリチューブ	電子膨張弁+キャピリチューブ	電子膨張弁+キャピリチューブ	電子膨張弁+キャピリチューブ
送 風 装 置	風 量	m ³ /min	急:18 強:16 弱:14	急:20 強:18 弱:15	急:28 強:25 弱:22	急:34 強:31 弱:27
	機外静圧	Pa	標準:50/40 高速:85/100	標準:50/45 高速:85/100	標準:60/60 高速:90/100	標準:60/55 高速:85/100
	定格出力 × 台	W × 台	90	100	45+90	50+100
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
	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 <リコン>	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>	緑色:運転 赤色:点検 <リコン>
運 転 音		dB(A)	急:34 強:31 弱:28	急:35 強:32 弱:29	急:37 強:35 弱:32	急:38 強:36 弱:33
補 助 電 熱 器		kW	おおよそ:2.1 (PTC)	おおよそ:2.3 (PTC)	おおよそ:3.0 (PTC)	おおよそ:3.6 (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	液 側	mm	9.52 (フレア)	9.52 (フレア)	9.52 (フレア)	9.52 (フレア)
	ガ ス 側	mm	15.88 (フレア)	15.88 (フレア)	19.05 (フレア)	19.05 (フレア)
冷 媒			R407C	R407C	R407C	R407C
ドレン排水			ドレンポンプ内蔵 VP25	ドレンポンプ内蔵 VP25	ドレンポンプ内蔵 VP25	ドレンポンプ内蔵 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
保 護 装 置			ファンモータ:インターナルサーモ フロースイッチ,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 フロースイッチ,凍結防止サーモ
外 形 図			PJR001Z778	PJR001Z778	PJR001Z779	PJR001Z779
電 気 配 線 図			PJR001Z780	PJR001Z780	PJR001Z781	PJR001Z781
接続可能室外ユニット			GHPマルチ・GHP冷暖リ-ル付	GHPマルチ・GHP冷暖リ-ル付	GHPマルチ・GHP冷暖リ-ル付	GHPマルチ・GHP冷暖リ-ル付

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		GHUMP71HMD6, 90HMD6, 112HMD6, 140HMD6		
形 式		GHUMP__HMD6		
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		PJR001Z774		2 / 2