

三菱重工ガスヒートポンプエアコン 高静圧ダクト形

系 統					
形 式			GUP1124M1A	GUP1404M1A	
			-	-	
電 源			200V ~ 50/60Hz	200V ~ 50/60Hz	
能 力	冷 房	kW	11.2	14.0	
	暖 房		12.5	16.0	
定格冷房時の顕熱比			0.79	0.73	
電気特性	消費電力	kW	0.230	0.250	
	最大		0.320 [静圧200Pa]	0.360 [静圧200Pa]	
	運転電流	A	1.7	1.9	
最大	2.1 [静圧200Pa]		2.4 [静圧200Pa]		
外形寸法	高さ×巾×奥行	mm	280 × 1,368 × 738	280 × 1,368 × 738	
質 量		kg	54	54	
パ ネ ル 色			クロメートフリー鋼板	クロメートフリー鋼板	
(マンセル)					
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	電子膨張弁	
送風装置	風 量	m ³ /min	P急:36 急:28 強:25 弱:19	P急:39 急:32 強:26 弱:20	
	機外静圧	Pa	定格100 最小10 最大200 リモコンから設定	定格100 最小10 最大200 リモコンから設定	
	定格出力×台	W×台	100 + 130	100 + 200	
運転調整	操作スイッチ		ワイヤードリモコン: RC-DX3B、RC-DX3A	ワイヤードリモコン: RC-DX3B、RC-DX3A	
	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	(音圧レベル)	dB(A)	P急:45 急:40 強:37 弱:32	P急:46 急:42 強:36 弱:32	
	(パワーレベル)		P急:70 急:65 強:62 弱:57	P急:71 急:67 強:61 弱:57	
補助電熱器		kW	組込不可	組込不可	
エアフィルタ			現地調達	現地調達	
冷媒配管	液 側	φmm	φ9.52 (フレア)	φ9.52 (フレア)	
	ガ ス 側		φ15.88 (フレア)	φ15.88 (フレア)	
冷 媒			R410A	R410A	
ドレン排水			ドレンポンプ内蔵 VP25 (I. D. 25, O. D. 32)	ドレンポンプ内蔵 VP25 (I. D. 25, O. D. 32)	
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: マイコン式過負荷保護 フロートスイッチ, 凍結防止サーモ	ファンモータ: マイコン式過負荷保護 フロートスイッチ, 凍結防止サーモ	
I Pコード			IPX0	IPX0	
外 形 図			PJG000Z163	PJG000Z163	
電 気 配 線 図			PJG000Z166	PJG000Z166	
接続可能室外ユニット			GHP-1形, 2形マルチ	GHP-1形, 2形マルチ	

- (1) 冷房・暖房能力および電気特性は 日本工業規格 (JIS B 8627: 2015) 条件により運転した値です。
 (2) 運転音 (パワーレベル) は、日本工業規格 (JIS B 8627: 2015) に基づいた音響パワーレベルの数値です。
 (3) 運転音 (音圧) は日本工業規格 (JIS B 8627: 2006) に準拠し、反響の少ない無響室にて測定した値です。
 実際に据え付けた場合は、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。
 (4) ワイヤードリモコン使用時は風量設定が3速 (急・強・弱) となります。P急モードをご使用の場合は高天井設定 (P急・急・強) としてください。

使用範囲 PJG000Z105 RoHS指令対応

適用機種		GUP1124M1A, 1404M1A	
形 式		GUP-4M1A	
発行者	名 称	要目表 (室内ユニット) SPECIFICATION	
山田	図 番	PJG000Z202	訂 符
	業 別		A
18.09.08.			2 / 2