

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	統一	
形式	GUP1403M8	GUP2243M8
電源	200V ~ 50/60Hz	
能力	冷房 14.0 kW	22.4
	暖房 16.0	25.0
定格冷房時の顕熱比	0.71	0.70/0.74
電気特性	消費電力	0.38/0.42
	冷房	0.82/1.20
	暖房	0.82/1.20
	運転電流	1.90/2.10
外形寸法	高さ × 巾 × 奥行	350 × 1,370 × 650
	質量	63
外形	クロメートフリー鋼板	
熱交換器	7Mフィン&銅チューブ式	
冷媒制御	電子膨張弁	
送風装置	風量	急：36
	機外静圧	標準：100 最大：200
運転調整	定格出力 × 台	370
	操作スイッチ	ワイヤードレコ：RC-D4
表示灯	温度調節	マイコン式リモコン
	液晶表示	液晶表示 <リコ>
運転補助	緑色：運転	赤色：点検 <リコ>
	急：45	急：51
エアフィルタ	組込不可	組込不可
	現地調達	現地調達
冷媒配管	液側	φ9.52 (ろう付)
	ガス側	φ15.88 (フレア)
ドレン排水	冷媒	R410A
	ドレンポンプ内蔵	自然排水
防音・防振・断熱	VP20	VP25 塩ビ管
	送風用電動機：防振ゴム	送風用電動機：防振ゴム
保護装置	キャビネット：断熱材付	キャビネット：断熱材付
	ファンガード：インナーガード	ファンガード：インナーガード
IPコード	7ポートスイッチ、凍結防止サモ	7ポートスイッチ、凍結防止サモ
	IPX0	IPX0
外形図	PJD001Z235	PJD001Z236
	PJD001Z269	PJD001Z238
電気配線図	GHP-8形マルチ	
接続可能室外ユニット	GHP-8形マルチ	

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 GUP1403M8, 2243M8, 2803M8

形式 GUP__3M8

RoHS指令対応

発行名称 要目表 (室内ユニット)

笠原 図番 SPECIFICATION

08.1.31

PJD001Z232

訂符 A

葉別 2/2