

中静圧ダクト形 GHUMP\_HMD5 ( 600 ) <マルチ>シリーズ <冷媒R407C>

(50 / 60Hz)

系 統						
形 式		GHUMP22HMD5	GHUMP28HMD5	GHUMP36HMD5		
MHI品番		PJC002A103BA	PJC002A103BB	PJC002A103BC		
パネル形式		-	-	-		
電 源		単相 200V 50 / 60Hz	単相 200V 50 / 60Hz	単相 200V 50 / 60Hz		
能 力	冷 房	kW	2.2	2.8	3.6	
	暖 房	kW	2.8	3.4	4.2	
電 気 特 性	消費電力	冷 房	kW	0.05 / 0.06	0.05 / 0.06	0.05 / 0.06
		暖 房	kW	0.05 / 0.06	0.05 / 0.06	0.05 / 0.06
	運転電流	冷 房	A	0.25 / 0.3	0.25 / 0.3	0.25 / 0.3
		暖 房	A	0.25 / 0.3	0.25 / 0.3	0.25 / 0.3
外形寸法		高さ×巾×奥行	mm	257 × 570 × 570	257 × 570 × 570	257 × 570 × 570
質 量		kg	21	21	21	
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 <sup>3</sup> /min	急:7 弱:6.5	急:7 弱:6.5	急:7 弱:6.5	
	機外静圧	Pa	30	30	30	
	定格出力	W×台	20	20	20	
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	
	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:34 弱:31	急:34 弱:31	急:34 弱:31		
補 助 電 熱 器	kW	取付不可	取付不可	取付不可		
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)	12.7 (フレア)	12.7 (フレア)	
	液 側	mm	6.35 (フレア)	6.35 (フレア)	6.35 (フレア)	
冷 媒			R407C	R407C	R407C	
ドレン排水			ドレンポンプ内蔵 VP25接続	ドレンポンプ内蔵 VP25接続	ドレンポンプ内蔵 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			PJC000Z780	PJC000Z780	PJC000Z780	
電 気 配 線 図			PJC000Z781	PJC000Z781	PJC000Z781	
接続可能室外ユニット			GHPマルチ・GHP冷暖71-マルチ	GHPマルチ・GHP冷暖71-マルチ	GHPマルチ・GHP冷暖71-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	GHUMP22, 28, 36HMD5		
形 式	GHUMP_HMD5 ( 600シリーズ)		
発行 者	名 称	要目表(室内ユニット) SPECIFICATION	
	北川	図 番	PJR001Z530
'02.2.22	訂 符		業 別 1 / 1