

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

(50/60Hz)

系 統					
形 式		GHUMP45HMD5	GHUMP56HMD5	GHUMP71HMD5	GHUMP90HMD5
MHI品番		PJR002A164BD	PJR002A164BF	PJR002A164BG	PJR002A164BJ
パネル形式		-	-	-	-
電 源		単相 200V 50/60Hz	単相 200V 50/60Hz	単相 200V 50/60Hz	単相 200V 50/60Hz
能 力	冷 房	4.5	5.6	7.1	9.0
	暖 房	5.3	6.7	8.5	10.6
電 気 特 性	消費電力	0.1 / 0.13	0.1 / 0.13	0.15 / 0.18	0.16 / 0.19
	冷 房	0.1 / 0.13	0.1 / 0.13	0.15 / 0.18	0.16 / 0.19
	運 転 電 流	0.5 / 0.65	0.5 / 0.65	0.8 / 1.0	0.9 / 1.0
	暖 房	0.5 / 0.65	0.5 / 0.65	0.8 / 1.0	0.9 / 1.0
外形寸法	高さ×巾×奥行	299 × 750 × 635	299 × 750 × 635	299 × 950 × 635	299 × 950 × 635
質 量		34	34	40	40
パ ネ ル 色 (マンセル)		亜鉛鉄板	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	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	電子膨張弁+キャピラリチューブ
送風装置	風 量	急:14 強:12 弱:11	急:14 強:12 弱:11	急:18 強:16 弱:14	急:20 強:18 弱:15
	機外静圧	標準:50/40 高速:85/90	標準:50/40 高速:85/90	標準:50/40 高速:85/100	標準:50/45 高速:85/100
	定格出力×台	55	55	90	100
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	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	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>	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>	緑色:運転 赤色:点検 <リモコン>
運 転 音	dB(A)	急:34 強:31 弱:28	急:34 強:31 弱:28	急:34 強:31 弱:28	急:35 強:32 弱:29
補 助 電 熱 器	kW	ワット:1.8 (PTC)	ワット:1.8 (PTC)	ワット:三相 2.1 (PTC)	ワット:三相 2.3 (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	ガ ス 側	12.7 (フレア)	15.88 (フレア)	15.88 (フレア)	15.88 (フレア)
	液 側	6.35 (フレア)	9.52 (フレア)	9.52 (フレア)	9.52 (フレア)
冷 媒		R407C	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	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	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
外 形 図		PJR001Z505	PJR001Z506	PJR001Z507	PJR001Z507
電 気 配 線 図		PJR001Z509	PJR001Z509	PJR001Z509	PJR001Z509
接続可能室外ユニット		GHPマルチ・GHP冷暖気-マルチ	GHPマルチ・GHP冷暖気-マルチ	GHPマルチ・GHP冷暖気-マルチ	GHPマルチ・GHP冷暖気-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	GHUMP45, 56, 71, 90HMD5		
形 式	GHUMP_HMD5		
発行 者	名 称	要目表(室内ユニット) SPECIFICATION	
	北川	図 番	PJR001Z531
'02.2.22	訂 符		業 別 1/2

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

(50/60Hz)

系 統					
形 式		GHUMP112HMD5	GHUMP140HMD5		
MHI品番		PJR002A164BL	PJR002A164BN		
パネル形式		-	-		
電 源		単相 200V 50/60Hz	単相 200V 50/60Hz		
能 力	冷 房	kW	11.2	14.0	
	暖 房	kW	13.2	17.0	
電 気 特 性	消費電力	冷 房	kW	0.2 / 0.23	0.24 / 0.28
		暖 房	kW	0.2 / 0.23	0.24 / 0.28
	運転電流	冷 房	A	1.0 / 1.15	1.2 / 1.4
		暖 房	A	1.0 / 1.15	1.2 / 1.4
外形寸法	高さ×巾×奥行	mm	350 × 1,370 × 635	350 × 1,370 × 635	
質 量		kg	57	59	
パ ネ ル 色 (マンセル)			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	
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	
送風装置	風 量	m <sup>3</sup> /min	急:28 強:25 弱:22	急:34 強:31 弱:27	
	機 外 静 圧	Pa	標準:60/60 高速:90/100	標準:60/55 高速:85/100	
	定格出力 × 台	W × 台	45+90	50+100	
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	
	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	dB(A)	急:37 強:35 弱:32	急:38 強:36 弱:33		
補 助 電 熱 器	kW	ワット:三相 3.0 (PTC)	ワット:三相 3.6 (PTC)		
エアフィルタ			現地調達	現地調達	
冷媒配管	ガ ス 側	mm	19.05 (フレア)	19.05 (フレア)	
	液 側		9.52 (フレア)	9.52 (フレア)	
冷 媒			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	
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: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			PJR001Z508	PJR001Z508	
電 気 配 線 図			PJR001Z510	PJR001Z510	
接続可能室外ユニット			GHPマルチ・GHP冷暖기-멀티	GHPマルチ・GHP冷暖기-멀티	

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	GHUMP112, 140HMD5		
形 式	GHUMP_HMD5		
発行 者	名 称	要目表(室内ユニット) SPECIFICATION	
	北川	図 番	PJR001Z531
'02.2.22	訂 符		業 別 2/2