〔GHPマルチ・室内ユニット〕

(50/60Hz)

				系			統				
			形		式	;				GHUP224HFMDM5	GHUP280HFMDM5
電								源		単相200V 50/60Hz	単相200V 50/60Hz
41.			カ	冷				房房	1.14/	22.4	28.0
能			IJ	暖					kW	23.2	29.0
	気			.¥	弗 亜	-	冷 暖	房房	LAM	0.25/0.35	0.3/0.4
電		#土	ıl-Al-	川	复 電	.).			Α	0.25/0.35	0.3/0.4
		1寸	111	軍	*= @	1 流		房		1.3/1.8	1.6/2.1
				連	平工 电			房		1.3/1.8	1.6/2.1
外	形	寸	法	高	さ × 1	幅	× 奥	! 行	mm	360 × 1570 × 830	360 × 1570 × 830
質								量	kg	85	85
塗 (マ	ン			も ル	近	似	色		本体:亜鉛鉄板	本体:亜鉛鉄板
熱			交		換	į		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	j		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
	風			風				量	m ³ /min	22.0/21.5	28.0/29.0
送		装	置	機	外		静	圧	Pa	100/125	100/100
					格出	1 7	カ×	台	W×台	200 × 1	230 × 1
	転	調		操	作っ		イッ			リモートコントロールスイッチ(タッチ式)	リモートコントロールスイッチ(タッチ式)
				温	度		調	節		電子式サーモスタット	電子式サーモスタット
雷			1							液晶表示	液晶表示
Æ				表				示		(モート・,室温設定,)	(モード,室温設定, \
										フィルタサイン,吸込温度	フィルタサイン,吸込温度
				表		示		灯		赤色(点検), 緑色(運転)	赤色(点検), 緑色(運転)
運					<u> </u>			音器	dB	47/49	48/50
補		助			Ē	熱				(取付不可能)	(取付不可能)
エ		ア		フ	1		ル	タ		(現地手配)	(現地手配)
冷	娸	配	管	ガ		ス		側	mm	φ 25.4(ろう付)	φ28.58(ろう付)
1	721	но	п	液				側		φ12.7(ろ う 付)	φ 12.7(ろ う 付)
冷								媒		R407C	R407C
۴		レ		ン	<u>'</u>	出		П		VP25排水管接続可能	VP25排水管接続可能
防	音	•		防	振	•	断	熱		送風用電動機:防振ゴム 外 板:吸音断熱材内貼	送風用電動機:防振ゴム 外 板:吸音断熱材内貼
保			護		装			置		送風用電動機:インターナルサーモ	送風用電動機:インターナルサーモ
木			唛		衣	ξ		旦		フロートスイッチ,凍結防止サーモ	フロートスイッチ,凍結防止サーモ
接	続	可	能	室	外 -	1	= "	ノト		GHCシリーズ	GHCシリーズ

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。

但し, 冷却器及び凝縮器入口空気は 冷房時 33°CDB, 28°CWB 暖房時 7°CDB, 6°CWB

時の値を示します。

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。

室内機外形図 PJD000Z818(GHUP224HFMDM5) 適用機種 PJD000Z819(GHUP280HFMDM5) 電気配線図 PJD000Z820(GHUP224HFMDM5) 形式

PJD000Z821(GHUP280HFMDM5)

GHUP224,280HFMDM5 $\oplus \triangleleft$ GHU 発行者 要目表(室内ユニット) 名 称 SPECIFICATION 北川 図番 葉別 02. 4. 3 PJD000Z817