

天井吊耐油形 GHES_HMD5 <マルチ>シリーズ <冷媒R407C>

(50/60Hz)

系 統					
形 式			GHESP80HMD5	GHESP140HMD5	
電 源			単相 200V 50/60Hz	単相 200V 50/60Hz	
能 力	冷房	kW	8.0	14.0	
	暖房	kW	9.5	17.0	
電気特性	消費電力	冷房	0.1 / 0.1	0.2 / 0.2	
		暖房	0.1 / 0.1	0.2 / 0.2	
	運転電流	冷房	0.5 / 0.5	1.0 / 1.0	
		暖房	0.5 / 0.5	1.0 / 1.0	
外形寸法	高さ×巾×奥行	mm	249 × 978 × 673	249 × 1,450 × 673	
質 量		kg	42	62	
パネル色 (マンセル)			ステンレス(SUS430)鋼板	ステンレス(SUS430)鋼板	
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 ³ /min	急:20 弱:14	急:34 弱:24	
	機外静圧	Pa	0	0	
	定格出力×台	W×台	70	70×2	
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:51 弱:46	急:52 弱:48	
補助電熱器		kW	組込不可能	組込不可能	
エアフィルタ					
冷媒配管	ガス側	mm	15.88 (フレア)	19.05 (フレア)	
	液側	mm	9.52 (フレア)	9.52 (フレア)	
冷 媒			R407C	R407C	
ドレン排水			自然排水 20A接続	自然排水 20A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 凍結防止サーモ	ファンモータ:インターナルサーモ 凍結防止サーモ	
外 形 図			PFA002Z915	PFA002Z916	
電 気 記 線 図			PFA002Z917	PFA002Z918	
接続可能室外ユニット			GHPマルチ・GHP冷暖マルチ	GHPマルチ・GHP冷暖マルチ	

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。

3.冷房運転時は下吹きにしないでください。吹出口の表面に露が付き滴下することがあります。

適用機種		GHESP80HMD5, GHESP140HMD5		
形 式		GHESP_HMD5		
発行	名 称	要目表(室内ユニット) SPECIFICATION		
	図 番	PFA002Z955	訂 符	業 別
北川	'02.2.22			1/1