

耐油天吊形

系 統					
形 式			GHESP80HMD6	GHESP140HMD6	
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	
外 観			ステンレス(SUS430)鋼板	ステンレス(SUS430)鋼板	
熱 交 換 器			アルミフィン&銅チューブ式	アルミフィン&銅チューブ式	
冷 媒 制 御			電子膨張弁+キャピラリーチューブ	電子膨張弁+キャピラリーチューブ	
送 風 装 置	風 量	m <sup>3</sup> /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		ワイヤードリコン:RC-D2	ワイヤードリコン:RC-D2	
	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 <リコン>	液晶表示 <リコン>	
	表 示 灯		緑色：運転 赤色：点検 <リコン>	緑色：運転 赤色：点検 <リコン>	
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			アルミ製オイルミストフィルタ	アルミ製オイルミストフィルタ	
冷 媒 配 管	液 側	mm	9.52 (フレア)	9.52 (フレア)	
	ガ ス 側	mm	15.88 (フレア)	19.05 (フレア)	
冷 媒			R407C	R407C	
ド レ ン 排 水			自然排水 VP20	自然排水 VP20	
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			ファンター：インターナルサーモ 凍結防止サーモ	ファンター：インターナルサーモ 凍結防止サーモ	
外 形 図			PFA003Z252	PFA003Z253	
電 気 配 線 図			PFA003Z254	PFA003Z255	
接 続 可 能 室 外 ユ ニ ッ ト			GHPマルチ・GHP冷暖リ-マルチ	GHPマルチ・GHP冷暖リ-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。

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		GHESP80HMD6, 140HMD6		
形 式		GHESP_HMD6		
発行者	名 称	要目表(室内ユニット) SPECIFICATION		
	図 番	PFA003Z251		
長谷川	訂 符		葉 別	1 / 1
04. 2. 10				