

床置ローボイタイプ GHFLP_HMD5 <マルチ>シリーズ <冷媒R407C>

(50 / 60Hz)

系 統							
形 式		GHFLP28HMD5	GHFLP45HMD5	GHFLP56HMD5	GHFLP71HMD5		
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	kW	2.8	4.5	5.6	7.1	
	暖 房	kW	3.4	5.3	6.7	8.5	
電 気 特 性	消費電力	冷 房	kW	0.08 / 0.09	0.08 / 0.1	0.08 / 0.1	0.08 / 0.1
		暖 房	kW	0.08 / 0.09	0.08 / 0.1	0.08 / 0.1	0.08 / 0.1
	運転電流	冷 房	A	0.4 / 0.45	0.4 / 0.5	0.4 / 0.5	0.4 / 0.5
		暖 房	A	0.4 / 0.45	0.4 / 0.5	0.4 / 0.5	0.4 / 0.5
外形寸法	高さ×巾×奥行	mm	630 × 1,196 × 225	630 × 1,196 × 225	630 × 1,196 × 225	630 × 1,481 × 225	
質 量		kg	32	32	32	40	
パ ネ ル 色 (マンセル)			セラミックホワイト (N8.0 近似)	セラミックホワイト (N8.0 近似)	セラミックホワイト (N8.0 近似)	セラミックホワイト (N8.0 近似)	
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	m ³ /min	急:12 強:11 弱:10	急:14 強:12 弱:10	急:14 強:12 弱:10	急:18 強:15 弱:12	
	機外静圧	Pa	0	0	0	0	
	定格出力×台	W×台	30	40	40	40	
運 転 調 整	操作スイッチ		リモートコントローラ RCD-HKX-L	リモートコントローラ RCD-HKX-L	リモートコントローラ RCD-HKX-L	リモートコントローラ RCD-HKX-L	
	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:40 強:37 弱:35	急:42 強:40 弱:39	急:42 強:40 弱:39	急:42 強:40 弱:39		
補 助 電 熱 器	kW	組込不可能	組込不可能	組込不可能	組込不可能		
エアフィルタ			プラスチックネット(洗浄可能)	プラスチックネット(洗浄可能)	プラスチックネット(洗浄可能)	プラスチックネット(洗浄可能)	
冷媒配管	ガ ス 側	mm	12.7 (フレア)	12.7 (フレア)	15.88 (フレア)	15.88 (フレア)	
	液 側		6.35 (フレア)	6.35 (フレア)	9.52 (フレア)	9.52 (フレア)	
冷 媒			R407C	R407C	R407C	R407C	
ドレン排水			自然排水 PT20めねじ	自然排水 PT20めねじ	自然排水 PT20めねじ	自然排水 PT20めねじ	
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 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	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			PFA002Z936	PFA002Z936	PFA002Z937	PFA002Z938	
電 気 配 線 図			PFA002Z939	PFA002Z939	PFA002Z939	PFA002Z939	
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	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・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。

通用機種	GHFLP28,45,56,71HMD5		
形 式	GHFLP_HMD5		
発行者	名 称	要目表(室内ユニット) SPECIFICATION	
	北川	図 番	訂 符 業 別
'02.2.22	PFA002Z960		1 / 1