

三菱重工ガスヒートポンプエアコン 天吊形 『パッケージシリーズ』

系形	GEPI402S7B	GEPI2802S7B
形式		
電源	単相 200V 50/60Hz	単相 200V 50/60Hz
能力	冷房 14.0 暖房 16.0 低温暖房 17.0	冷房 28.0 暖房 31.5 低温暖房 33.5
定格冷房時の顕熱比	0.70	0.73
電気特性	消費電力	0.235/0.27
	暖房電力	0.235/0.27
	運転電流	1.2/1.35
	暖房電流	1.2/1.35
外形寸法	高さ×巾×奥行 250 × 1,620 × 690	350 × 2,000 × 830
質量	46	110
パネル色	ブラスタ-ホワイト	ブラスタ-ホワイト
(マンセル)	(6.8Y8.9/0.2近似)	(6.8Y8.9/0.2近似)
熱交換器	7フィン&銅チューブ式	7フィン&銅チューブ式
冷媒制御	電子膨張弁	電子膨張弁
送風装置	風量 急: 29 強: 26 弱: 23 機外静圧 0 定格出力×台 45×2	風量 急: 70 弱: 56 機外静圧 0 定格出力×台 110×2
運転調整	操作スイッチ 温度調節 表示 表示灯	ワイヤードレイン: RC-D2B ワイヤードレイン: RC-D2B 液晶表示 <LED> 液晶表示 <LED> 緑色: 運転 赤色: 点検 <LED> 急: 44 強: 42/41 弱: 39/38 ワイヤードレイン: 三相 2.0~2.5 (PTC) プラスチックネット(洗浄可能)
運転音	dB(A) 急: 44 強: 42/41 弱: 39/38	dB(A) 急: 53 弱: 47
補助電熱器	電熱器	電熱器
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)
冷媒配管	液側 φ9.52 (フレア) ガス側 φ15.88 (フレア)	液側 φ9.52 (ろう付) ガス側 φ22.22 (ろう付)
冷媒	R410A	R410A
ドレン排水	自然排水 VP20	自然排水 VP25
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 ワイヤードレイン: タンク付 凍結防止サテ	送風用電動機: 防振ゴム キャビネット: 断熱材付 ワイヤードレイン: タンク付 凍結防止サテ
保護装置	凍結防止サテ IPX0	凍結防止サテ IPX0
IPコード	IPX0	IPX0
外形図	PFA0032608	PFA0002073
電気配線図	PFA0032609	PFC0002074
接続可能室外ユニット	GHP7形パッケージシリーズ	GHP7形パッケージシリーズ

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。
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。

RoHS指令対応

適用機種	GEP1402S7B, 2802S7B		
形式	GEP_2S7B		
発行者	名称	要目表 (室内ユニット)	
笠原	図番	SPECIFICATION	
106.08.28	訂符	PFA003Z607	1/1