

三菱重工パッケージエアコン [恒温恒室用] 要目表

形 式		室内ユニット ASP425DC	室外ユニット AUCP212DC×2台
電 源		3相 200V 50/60Hz	3相 200V 50/60Hz
能 力	kW	冷房 37.5/42.5	
運 転 電 流	A	冷房 50.4/56.8	
消 費 電 力	kW	冷房 14.9/18.1	
力 率	%	冷房 85/92	
始 動 電 流	A	232/215	
運 転 音	dB	63/67	56/56
外形寸法	高さ×巾×奥行	1870×1650×660	1450×1350×600
	分割できる高さ	1355+515	分割不可能
塗装色(マンセル)		前面パネル:コロンブホワイト(N8近似) 側面パネル:ライトグレー(N7近似)	外板一式:ポーラホワイト (2.5Y7.5/1近似)
製 品 質 量	kg	490 (350+140)	145
送風装置	風 量	m ³ /min	135/135
	機外静圧	Pa	120/270
	電動機出力	W	2.2kW
圧縮用電動機出力		kW	5.5×2
能 力 制 御		%	100-50-0 (台数制御)
冷 媒 制 御			温度式自動膨張弁 高圧コントロール弁 レシーバ(容積14.8㍉)
電 熱 器	kW	48 (再熱用取付可能最大容量)	
加 湿 器	kW	取付可能	
冷 媒	kg	7×2 (R407C,封入済)	12 (R407C,封入済)
エアフィルタ		プラスチック (洗浄式)	
空気吸込口		前面, 両側面, 後面	
空気吹出口		上面 (ダウ接続) 前方斜面	
冷媒配管 制 限	片道長さ	40以内	
	高 さ	35以内(室外ユニットが下の場合は、15以内)	

◆本機は、オゾン層破壊係数ゼロの冷媒(R407C)を使用しております。

(1)性能は JIS B 8616 に基づく値です。

(2)運転音は、JIS B 8616 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。

室内ユニット外形図 PAB000Z783

室外ユニット外形図 PCD000Z430

配 線 図 PAB000Z759