

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	ASJ150DC	室外ユニット	AUCJ150DC
電 源		3相 200V	50/60Hz	単相 200V	50/60Hz
能 力	kW		冷房	13.2 / 15.0	
運 転 電 流	A		冷房	16.0 / 17.4	
消 費 電 力	kW		冷房	4.6 / 5.8	
力 率	%		冷房	83 / 96	
始 動 電 流	A	133 / 119			
運 転 音	dB	50 / 51		51 / 52	
外形寸法	高さ×巾×奥行	1800×875×460		1250×950×340	
	分割出来る高さ	分割不可能		分割不可能	
塗 装 色		前面パ° 牀: コシムホワイト(マンセルN8近似) 側面パ° 牀: ライトグレー(マンセルN7近似) 吹出グリル: ダークグレー(マンセルN3近似)		外板一式: ホワイト (マンセル2.5Y8.5/1近似)	
製 品 質 量		kg	165	76	
送風装置	風 量	m ³ /min	45 / 45	89 / 92	
	機 外 静 圧	Pa	0 / 0 (高速アップ時 42/72)	0 / 0	
	電 動 機 出 力	W	220	45+50(6極)	
圧縮用電動機出力		kW	3.75		
能 力 制 御		%			
冷 媒 制 御			温度式自動膨張弁	高圧コントロール弁 レシパ° (容積 7.0ℓ)	
電 熱 器		kW	(再熱用) 5×2段 (オプション)		
加 湿 器		kW	2 (オプション)		
冷 媒		kg		11 (R-22, 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	後面, 左側面	
空 気 吹 出 口			上部前面	前面	
冷媒配管制限	片道長さ	m	50以内		
	高 さ		35以内 (室外ユニットが下の場合は、15以内)		

注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 PAA001Z179
室外ユニット外形図 PCC000Z197
配線図 PAA001Z184