

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	ASJ300DC	室外ユニット	AUCJ300DC
電 源		3相 200V	50/60Hz	3相 200V	50/60Hz
能 力	kW	冷房		26.5 / 30.0	
運 転 電 流	A	冷房		32.0 / 33.9	
消 費 電 力	kW	冷房		8.8 / 11.0	
力 率	%	冷房		79 / 94	
始 動 電 流	A	232 / 202			
運 転 音	dB	55 / 56		56 / 56	
外形寸法	高さ×巾×奥行	1820×1360×560		1450×1350×600	
	分割出来る高さ	分割不可能		分割不可能	
塗 装 色		前面パネル: コロシムホワイト(マンセルN8近似) 側面パネル: 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		270	
送風装置	風 量	m ³ /min		90 / 90	
	機 外 静 圧	Pa		0 / 0	
	電 動 機 出 力	W		1.5kW	
圧縮用電動機出力		kW		7.5	
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 レシバ(容積14.8ℓ)	
電 熱 器		kW		(再熱用) 8×6段(お°ション)	
加 湿 器		kW		2×2段(お°ション)	
冷 媒		kg		9 (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		前面, 後面(2面)	
空 気 吹 出 口		上部前面, 上部両側面		前方斜面	
冷媒配管制限	片道長さ	m			
	高 さ				

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 PAA001Z181
室外ユニット外形図 PCD000Z323
配線図 PAA001Z186