

三菱重工ゼノンエアコン [天吊ダクト形スポットエアコン]			冷媒 <b>R410A</b>		
形 式	セット形式		SPUP801C		
	室内ユニット	SPUP801	室外ユニット	FDCP801C	
			リモコン RC-D1 / RC-D2		
電 源	-		3相 200V 50/60Hz		
能 力 〔最小能力～最大能力〕	kW	冷 房			
		7.1 〔 3.5 ～ 8.0 〕			
消 費 電 力 〔最大能力時〕	kW	2.41 / 2.41 〔 3.3 / 3.3 〕			
運 転 電 流 〔最大能力時〕	A	8.1 / 8.1 〔 11 / 11 〕			
力 率	%	86 / 86			
始 動 電 流	A	5 / 5			
外形寸法 高さ×巾×奥行	本体 mm	360 × 820 × 830+(250)		845 × 880 × 340	
				- - -	
パ ネ ル 色 (マンセル)	亜鉛鉄板		ホ-リホワイト ( 2.5Y7.5/1 近似 )		
製 品 質 量	kg	55 + (5)		63	
送 風 装 置	風 量	m <sup>3</sup> /min	急 : 24		
	モ-タ出力	W	130		
	機外静圧	Pa	急 : 140 / 150		
圧縮機用電動機出力	kW	-		1.8	
補 助 電 熱 器	kW	組込不可能			
冷 媒 配 管	液配管	mm	室内接続 9.52(7/8) 配管 9.52x0.8 室外接続 9.52(7/8)		
	ガス配管		15.88(7/8)	15.88x1.0 15.88(7/8)	
	長さ制限	m	50以内		
	高さ制限		30以内 (室外ユニットが下の場合は 15以内)		
	冷 媒 量		R410A 出荷時 3.15kg(室外) 追加量:40g/m 但し30m以内は不要(チャージレス)		
騒 音 値	dB(A)	急 : 52 / 52 弱 : 48 / 46		48	
法定冷凍能力	ト	0.86			
そ の 他	高圧ガス保安法に基づく手続きは、不要				
<p>◆本機は、オゾン層破壊係数ゼロの冷媒&lt;R410A&gt;を使用しております。</p> <p>(1)冷房能力および電気特性は、適正冷媒量において 35°CDB 28°CWB 条件により運転した値です。</p> <p>(2)騒音値は、日本工業規格(B8616)に準拠し反響の少ない無響室にて測定した値です。</p> <p>実際に部屋に据え付けた場合は、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。</p> <p>(3)※印寸法、質量は吹出アタッチメント(別倍品)分を示します。</p>					
<p>※リモコン用配線は、別売品利用または、現地手配願います。(0.3mm<sup>2</sup> × 3心)</p>					
<p>室内機外形図 PJD000Z931 電気配線図 PJD000Z934 室外機外形図 PCA001Z338 電気配線図 PCA001Z347</p>					