

三菱重工ゼノンエアコン [高静圧ダクト形]			冷媒 R410A			
形 式		セット形式 FDUP2801H				
		室内ユニット FDUP2801		室外ユニット FDCP2801H		
				リモコン RC-D2		
電 源		- - -		3相 200V 50/60Hz		
能 力	kW	冷 房	暖 房		暖房低温	
		25.0 / 28.0	28.0 / 31.5		20.0 / 21.8	
消 費 電 力	kW	8.52 / 9.81		8.85 / 9.88		
運 転 電 流	A	27.9 / 30.8		28.7 / 30.3		
力 率	%	88 / 92		89 / 94		
始 動 電 流	A	110 / 110				
外形寸法 高さ×巾×奥行	本体 mm	360 × 1,570 × 830		1,690 × 1,350 × 720		
				- - -		
パ ネ ル 色 (マンセル)		亜鉛鉄板		ホ-ポリイ (2.5Y7.5/1 近似)		
製 品 質 量	kg	92		225		
送 風 装 置	風 量	m ³ /min	急 : 68 / 80		冷房 220 暖房 180	
	モ-タ出力	W	230+270		100 × 2	
	機外静圧	Pa	標準 : 100 最大 : 200		- - -	
圧縮機用電動機出力	kW	- - -		5.5		
補 助 電 熱 器	kW	ワ-ション:7.0 (PTC)		- - -		
冷 媒 配 管	液配管	mm	室内接続 12.7 (ろう付) 配管 12.7x0.8 室外接続 12.7 (フレ)			
	ガス配管		25.4 (ろう付) 25.4x1.0		25.4 (ろう付)	
	長さ制限	m	70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 7.9kg(室外) 追加量:120g/m 但し5m以内は不要			
騒 音 値	dB(A)	急 : 49 / 51		57		
法定冷凍能力	トン	3.03 / 3.60				
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<R410A>を使用しております。</p> <p>(1)冷房・暖房能力及び電気特性は、適正冷媒量において日本工業規格(B8615)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>※リモコン用配線は、別売品利用または、現地手配願います。(0.3mm² × 3心)</p>						
<p>室内機外形図 PJD000Z897 電気配線図 PJD000Z898 室外機外形図 PCB002Z365 電気配線図 PCB002Z367</p>						