

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 FDUP1401H			
		室内ユニット FDUP1401		室外ユニット FDCP1401H	
		リモコン RC-D2			
電 源		- - - 3相 200V 50/60Hz			
能 力	kW	冷 房	暖 房		暖房低温
		12.5 / 14.0	14.0 / 16.0		10.4 / 11.6
消 費 電 力	kW	4.01 / 4.67		4.33 / 5.21 4.16 / 4.81	
運 転 電 流	A	14.8 / 16.3		15.4 / 17.2 _____	
力 率	%	78 / 83		81 / 87 _____	
始 動 電 流	A	126 / 111			
外形寸法 高さ×巾×奥行	本体 mm	360 × 1,200 × 830		1,300 × 970 × 370	
		- - -			
パネル色 (マンセル)		亜鉛鉄板		ホワイト (2.5Y7.5/1 近似)	
製 品 質 量	kg	62		118	
送 風 装 置	風 量	m ³ /min	急 : 34 / 40		100 / 100
	モータ出力	W	230		55 × 2
	機外静圧	Pa	標準 : 100 最大 : 200		- - -
圧縮機用電動機出力	kW	- - -		3.75	
補 助 電 熱 器	kW	ワット: 3.0 (PTC)		- - -	
冷 媒 配 管	液配管	mm	室内接続 9.52(ﾌﾙｱ) 配管 9.52x0.8 室外接続 9.52(ﾌﾙｱ)		
	ガス配管		15.88(ﾌﾙｱ) 15.88x1.0		15.88(ﾌﾙｱ)
	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 3.9kg(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 : 44 / 46		52	
法定冷凍能力	トン	1.62 / 1.94			
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 PJD000Z850 電気配線図 PJD000Z852 室外機外形図 PCA001Z340 電気配線図 PCA001Z343</p>					