

三菱重工ゼノンエアコン [中静圧ダクト形]			冷媒 R410A			
形 式	セット形式		FDUMP1601H			
	室内ユニット	FDUMP1601	室外ユニット	FDMP1601H		
			リモコン RC-D2			
電 源		- - -	3相 200V 50/60Hz			
能 力	kW	冷 房	暖 房	暖房低温		
		14.0 / 16.0	16.0 / 18.0	10.9 / 12.2		
消 費 電 力	kW	4.70 / 5.37	5.13 / 5.88	4.24 / 4.85		
運 転 電 流	A	15.9 / 17.2	16.7 / 18.7	—		
力 率	%	85 / 90	89 / 91	—		
始 動 電 流	A	129 / 112				
外形寸法 高さ×巾×奥行	本体 mm	350 × 1,370 × 635		1,300 × 970 × 370		
				- - -		
パネル色 (マンセル)		亜鉛鉄板		ホ-ルホワイト (2.5Y7.5/1 近似)		
製品質量	kg	59		125		
送風装置	風 量	m ³ /min	急 : 34 強 : 31 弱 : 27	100 / 100		
	モータ出力	W	50+100		55 × 2	
	機外静圧	Pa	標準 : 60/55 高速 : 85/100		- - -	
圧縮機用電動機出力	kW	- - -		4.5		
補助電熱器	kW	オプション:3.6 (PTC)		- - -		
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 3.9kg(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 : 38 強 : 36 弱 : 33	53			
法定冷凍能力	ト	1.71 / 2.05				
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 PJR001Z601 電気配線図 PJR001Z604 室外機外形図 PCA001Z341 電気配線図 PCA001Z343</p>						