三菱重エセゾンエアコン[中静圧ダクト形 インバータ] 冷媒 R410A						
			セット形式 FDUM		IXP1401H2	
形	式		室内ユニット FDUMP1402		室外ユニット	FDCXP1401H
					リモコン	RC-D2
電源					3相 200V 50/60Hz	
			冷 房	暖	 房	暖房低温
能	カ	kW	12. 5	14. 0		11.6
〔最小前	能力~最大能力〕		[6.7 ~ 14.0]	[6.2 ~ 16.0]		
消	費電力	kW	4. 06 / 4. 11	3. 72 / 3. 74		4. 78 / 4. 78
運	転 電 流	Α	12. 2 / 12. 4	11.5	/ 11.6	
力	率	%	96 / 96	93 ,	/ 93	
始	動電流	Α	5 / 5			
外形	寸 法 本 体	mm	350 × 1,370 × 635		845 × 970 × 370	
高さ×巾×奥行						
パ ネ ル 色			亜鉛鉄板		ポ−ラホワイト	
(マンセル)					(2.5Y7.5/1 近似)	
製品質量		kg	59		63	
送 風		m ³ /min	急:34 強:31 弱:27		冷房 75 暖房 73	
装 置	モータ出力	W	50+100		120	
	機外静圧	Pa	標準:60/55 高速	: 85/100		
圧縮機用電動機出力		kW			2. 5	
補助	市 電 熱 器	kW	オプ°ション:3.6 (PTC)			
	液配管	mm	室内接続 ϕ 9. 52 (フレア) 配管 ϕ 9. 52x0. 8 室外接続 ϕ 9. 52 (フレア)			
冷媒	ガス配管		ϕ 15. 88 (7עד) ϕ 15. 88x1. 0 ϕ 15. 88 (7עד)			
配管	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 3.8kg(室外) 追加量:60g/m 但し30m以内は不要(チャージレス)			
騒	音 値	dB(A)	急:38 強:36			52
法定冷凍能力		トン	1. 32			
そ	の他		高圧ガス保安法に基づく手続きは、不要			

⁽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。 (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。

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。

※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)

室内機外形図 PJR002Z011 電気配線図 PJR002Z013 室外機外形図 PCA001Z389 電気配線図 PCA001Z392