

三菱重工ゼノンエアコン [天吊形 インバータ]			要 目 表						
形 式		セット形式 FDEV50H3D3							
		室内ユニット FDEV50D3		室外ユニット FDCVP50HD3					
		リモコン RCD-H-S							
電 源		----- 3相 200V 50/60Hz							
能 力 [最小能力～最大能力]		冷 房		暖 房		暖房低温			
		4.5 [2.0 ～ 5.0]		5.0 [2.2 ～ 6.3]		4.7			
消 費 電 力 [最大能力時]		1.40 / 1.40 [1.63 / 1.63]		1.50 / 1.50 [2.09 / 2.09]		2.35 / 2.35			
運 転 電 流 [最大能力時]		4.7 / 4.7 [5.5 / 5.5]		5.0 / 5.0 [7.0 / 7.0]		-----			
力 率		86 / 86		87 / 87		-----			
始 動 電 流		A 5 / 5							
外 形 寸 法		本 体		mm		184×1,260×650		845×880×340	
高さ×巾×奥行						-----			
パ ネ ル 色 (マンセル)				セミックホワイト (N8.0 近似)		ホワイト (2.5Y7.5/1 近似)			
製 品 質 量		kg		27		65			
送 風 装 置		風 量		m ³ /min		急：20 強：17 弱：14		48/45	
		モータ出力		W		35×2 (4極)		85	
		機外静圧		Pa		0		-----	
圧縮機用電動機出力		kW		-----		1.5			
補 助 電 熱 器		kW		ワットン(2.1)		-----			
冷 媒 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				出荷時 2.9kg(室外) 追加量:30g/m 但し30m以内は不要(チャージレス)			
騒 音 値		dB(A)		急：44 強：40 弱：37		冷房46 暖房47			
法定冷凍能力		トン		0.39					
そ の 他				高圧ガス保安法に基づく手続きは、不要					

◆本機は、オゾン層破壊係数ゼロの冷媒<R407C>を使用しております。
(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(B8616)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 PFA002Z969
電気配線図 PFA002Z974
室外機外形図 PCA001Z240
電気配線図 PCA001Z242