



三菱重工中温用パッケージエアコン			要 目 表	
形 式		室内機 FDU125C8	室外機 FDC125C8	
電 源		3相 200V 50 / 60Hz		
能 力	kW	冷房	13.1 / 14.7	
消 費 電 力	kW	冷房	5.2 / 6.2	
運 転 電 流	A	冷房	19.3 / 21.0	
力 率	%	冷房	78 / 85	
始 動 電 流	A	123 / 110		
外 形 寸 法	mm	360 × 1570 × 830	1250 × 950 × 340	
パ ネ ル 色 (マ ン セ ル) [日 塗 工]		—————	ポーラホワイト (2.5Y8.5/1近似) [H4-348近似]	
製 品 質 量	kg	92	107	
送 風 機	風 量	m ³ /min	急 : 51 / 60	89 / 92
	機 外	Pa	標準 : 100 最大 : 200	—————
	モ ー タ 出 力	W	200(4極) × 2	45(6極) + 50(6極)
圧 縮 機 用 電 動 機 出 力		RS5560EL ・ 3.75kW		
補 助 電 熱 器	kW	組込不可能	—————	
冷 媒 配 管	長 さ 制 限	m	50以内	
	高 さ 制 限		30以内 (室外機が下の場合は、15以内)	
	冷 媒 量		出荷時 4.37kg(室外) 追加量 : 60g/m但し10m以内は不要	
騒 音 値	dB(A)	急 : 48 / 50	52	
法 定 冷 凍 能 力	トン	1.66 / 1.97		
そ の 他		高圧ガス保安法に基づく手続きは、不要		
注1.能力および電気特性は、次の条件により運転した値です。				
冷房 室内側空気条件		20 DB, RH65%	室外側空気条件 35 DB/24 WB	
2.騒音値はJIS規格に準拠し、無響室にて測定した値です。実際に部屋に据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。				
3.室内温度設定範囲は、10～25 です。				