

三菱重工チリングユニット〔空冷式ヒートポンプ形〕 要目表

形 式		MCUJ125H	
電 源		3相・200V・50/60Hz (操作回路はユニット内で24Vに降圧：トランス内蔵)	
能 力	冷 却	kW	11.2 / 12.5
	加 熱		14.0 / 16.0
運 転 電 流		A	冷却：15.9 / 17.7，加熱：15.0 / 16.4
消 費 電 力		kW	冷却：4.7 / 5.4，加熱：4.4 / 5.0
力 率		%	冷却：85 / 88，加熱：85 / 88
始 動 電 流		A	105 / 92
運 転 音		dB	51 / 51
外形寸法	高さ×巾×奥行	mm	1505×1000×340
塗 装 色		外板一式：ポ－ラホワイト（マンセル2.5Y8.5 / 1近似）	
製 品 質 量		kg	154
送風装置	風 量	m <sup>3</sup> /min	72 / 72
	電動機出力	W	60×2
圧縮用電動機出力		kW	3.45
標 準 水 量		ℓ/min	冷却：32 / 36，加熱：40 / 46
水 圧 損 失		kPa	冷却：24 / 31，加熱：39 / 41
能 力 制 御			
冷 媒 制 御		キャピラリチューブ	
冷 媒		kg	2.65 (R-22)
運 転 操 作		リモコン（付属）	
水 温 制 御		冷水サーモスタット，温水サーモスタット	
保 護 装 置		高圧圧力開閉器，圧縮機用過電流継電器，吐出管サーモ凍結防止サーモ，冬期保障サーモ	
空 気 吸 込 口		後面，左側面	
空 気 吹 出 口		前面	
水配管接続	水入口	Rc1・1 / 4 (32A)	
	水出口	Rc1・1 / 4 (32A)	
法定冷凍能力		トン	1.74 / 2.07
そ の 他		高圧ガス取締法に基づく手続きは不要	

能力、運転特性はつぎの条件における値です。（条件はJIS B 8613による）

冷却：外温35 DB、24 WB、入口水温12、出口水温7

加熱：外温7 DB、6 WB、入口水温40、出口水温45

外形図 MBB000Z002

配線図 MBB000Z009