

三菱重工チリングユニット〔空冷式冷専形〕 要目表

形 式		MCUJ190C	
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	kW	17.0 / 19.0	
運 転 電 流	A	22.0 / 23.0	
消 費 電 力	kW	6.5 / 7.4	
力 率	%	85 / 93	
始 動 電 流	A	189 / 171	
運 転 音	dB	57 / 57	
外形寸法	高さ×巾×奥行	mm	1450×1350×600
塗 装 色		外板一式：ポーラホワイト(マンセル2.5Y8.5/1近似)	
製 品 質 量	kg	215	
送風装置	風 量	m ³ /min	175 / 175
	電動機出力	W	100×2
圧縮用電動機出力		kW	5.0
標 準 水 量	ℓ/min	49 / 54	
水 圧 損 失	kPa	22 / 25	
能 力 制 御			
冷 媒 制 御		キャピラリチューブ	
冷 媒	kg	6.2 (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	
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, 可溶栓	
空 気 吸 込 口		前面, 後面(2面)	
空 気 吹 出 口		前方斜面	
水配管接続	水入口	Rc1・1/2(40A)	
	水出口	Rc1・1/2(40A)	
法定冷凍能力	トン	2.40 / 2.86	
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)
 外温35 DB、24 WB、入口水温12、出口水温7

標準仕様外形図 MAC000Z003
 後抜き配管仕様外形図 MAC000Z015
 配線図 MAC000Z009