

三菱重工チリングユニット〔空冷式冷専形〕 要 目 表

形 式		MCUJ125C
電 源		3 相・200 V・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	11.2 / 12.5
運 転 電 流	A	15.9 / 17.7
消 費 電 力	kW	4.7 / 5.4
力 率	%	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：ポーラホワイト（マンセル2.5Y8.5 / 1近似）
製 品 質 量	kg	149
送風装置	風 量	m ³ /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	32 / 36
水 圧 損 失	kPa	24 / 31
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
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
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）

外温35 DB、24 WB、入口水温12 、出口水温 7

外形図 MAC000Z002

配線図 MAC000Z008