

| 三菱重工チーリングユニット [空冷式冷専形] 要目表 | | |
|----------------------------|-------|---|
| 形 式 | | MCUJ125C |
| 電 源 | | 3相・200V・50/60Hz (操作回路はユニット内で24Vに降圧:トランジスタ内蔵) |
| 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 |
| | 電動機出力 | W |
| 圧縮用電動機出力 | kW | 3.45 |
| 標準水 量 | ℓ/min | 32 / 36 |
| 水 壓 損 失 | kPa | 24 / 31 |
| 能 力 制 御 | | |
| 冷 媒 制 御 | | キャビラリチューブ |
| 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