



| | |
|--------|--|
| 製品名 | ホシザキ業務用恒温高湿庫 |
| 形名 | HCR-90AT-ML |
| 電源 | 単相 100V 50/60Hz 容量0.73kVA(7.3A) |
| 電流 | 運転電流 2.6/2.6A 電動機定格電流 2.2/2.2A |
| 消費電力 | 電動機定格消費電力 180/175W(力率81/79%) 電熱装置定格消費電力 542W 冷却時消費電力 216/211W 霜取時消費電力 542/542W |
| 放熱量 | 430/430W |
| 電源コード | 2.3m(L形プラグ付) |
| 定格内容積 | 506L |
| 外形寸法 | 幅900×奥行650×高さ1910(~1940)mm |
| 内形寸法 | 幅746×奥行473×高さ1198mm |
| 外装 | ステンレス鋼板、亜鉛鋼板(後板、底板) 多層クリアコートステンレス鋼板(フロントパネル・扉) |
| 内装 | ステンレス鋼板、ABS樹脂 |
| 断熱材 | 硬質ポリウレタン一体発泡 |
| 冷却方式 | エアバス5面冷却式 |
| 除霜方式 | ヒータ式 |
| 圧縮機 | 全密閉形 出力180W(インバータ) |
| 凝縮器 | フィン&チューブ形 強制空冷式 |
| 冷却器 | フィン&チューブ形 |
| 冷媒 | R134a |
| 庫内湿度 | 85%以上 |
| 庫内温度制御 | マイコン制御(デジタル温度表示)-6~12℃調節可能 |
| 除霜制御 | マイコン制御 |
| 電気回路保護 | 漏電遮断器(過電流保護付)、アース線 |
| 冷媒回路保護 | ケースサーモによる圧縮機停止(自動復帰) |
| 脚 | 樹脂製90~120mm調整可能 |
| 棚網 | 4枚 |
| 製品質量 | 125kg (梱包時 130kg) |
| 梱包 | 簡易ダンボール梱包 幅970×奥行740×高さ1980mm |
| 付属品 | ドレンジョイント一式、ドレンホース2本 |
| 使用条件 | 周囲温度5~35℃ 電圧変動: 定格電圧の±10%以内 |

*仕様・外観につきましては、改良のため予告なく変更することがあります。

1. 設置条件について
場所、給排水、電源等は取扱説明書・据付工事説明書に従って正しく行ってください。
また、本体設置スペースは、設置条件により若干異なることがありますので、10mm程度余裕をとってください。
(給排気スペース・配管スペース等は本体設置スペースとは別に確保が必要です。)
2. 放熱量は、周囲温度30℃における最終到達温度の時の値です。
3. 元ブレーカー容量は15A 125Vです。
必ず専用回路(過負荷・短絡保護あり)を使用してください。
4. 仕様欄記載の電流値及び消費電力等の仕様値は参考値です。
性能試験の結果により、仕様値を変更する場合があります。
5. 製品コード：R584

ホシザキ業務用恒温高湿庫 HCR-90AT-ML

| | | | | |
|-------------------|-----|------------|------|--------|
| 設計 | 製図 | 尺度 | 1/20 | 第3角法 |
| 2022.02.18 改訂日 | 作成日 | 2018.11.30 | 図番 | D23867 |
| | | | | 改訂 ① |

この図面は印刷の都合上、尺度が正しく再現されていません。