



| | |
|--------|--|
| 製品名 | ホシザキ業務用恒温高湿庫 |
| 形名 | BR-63CA3 |
| 電源 | 三相 200V 50/60Hz 容量0.48kVA(2.2A) |
| 電流 | 運転電流 1.1/1.0A 電動機定格電流 0.9/0.8A 始動電流 5/4A |
| 消費電力 | 電動機定格消費電力 205/220W(力率65/79%) 電熱装置定格消費電力 210W 冷却時消費電力 235/250W 霜取時消費電力 389/400W |
| 放熱量 | 370/420W |
| 電源コード | 3.5m(アース線付、プラグ無) |
| 定格内容積 | 422L |
| 外形寸法 | 幅625×奥行800×高さ1890(~1920)mm |
| 内形寸法 | 幅497×奥行618×高さ532mm×2室 |
| 外装 | ステンレス鋼板、亜鉛鋼板(後板) フッ素プレ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 | ブライン循環方式 |
| 除霜方式 | 壁面ヒータデフロスト方式 |
| 圧縮機 | 全密閉形 出力140W |
| 凝縮器 | フィン&チューブ形 強制空冷式 |
| 冷却器 | チューブ形 |
| 冷媒 | R134a |
| 庫内湿度 | 90%以上 |
| 庫内温度制御 | マイコン制御(デジタル温度表示)-2~5℃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、ヒューズ5A、アース線 |
| 冷媒回路保護 | モータプロテクタ・圧力スイッチによる圧縮機停止 |
| ブライン液 | サンブライン溶液(PG濃度30%) 12L |
| 脚 | 樹脂製90~120mm調整可能 |
| 棚網 | 4枚 |
| 製品質量 | 131kg (梱包時 136kg) |
| 梱包 | 簡易ダンボール梱包 幅695×奥行890×高さ1960mm |
| 付属品 | 排水接続管1個、ドレンホース2本、ポリヘラ |
| 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。

- 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場合がありますので、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。)
- 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。
- 元ブレーカー容量は5A 200V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。
- 庫内壁面に霜が成長した場合は、手動入力により霜取運転を行って、霜を取り除いてください。
また、霜を取り除いたら、手動入力により冷却運転を再開させてください。
- サンブライン溶液は付属していません。
- 製品コード: R559-C003

ホシザキ業務用恒温高湿庫 BR-63CA3

| | | | |
|-------|-----|------------|-----------|
| 設計 | 製図 | 尺度 1/20 | 第3角法 |
| ***** | 作成日 | 2018.02.28 | 図番 D22022 |
| 改訂日 | | | 改訂 △ |

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。