



| | |
|------------|--|
| 製品名 | ホシザキリーチン冷凍ショーケース |
| 形名 | FS-120AT3 |
| 電源 (2電源必要) | 单相 100V 50/60Hz 容量0.38kVA(3.8A) 三相 200V 50/60Hz 容量1.72kVA(5.0A) |
| 電流 | 单相: 運転電流 2.8/2.8A 電動機定格電流 -/-A 三相: 運転電流 2.0/2.1A 電動機定格電流 1.7/1.8A 始動電流 10/9A |
| 消費電力 | 单相: 電動機定格消費電力 -/-W(力率-/-%) 電熱装置定格消費電力 262W 冷却時消費電力 279/279W 霜取時消費電力 279/279W 三相: 電動機定格消費電力 545/580W(力率93/95%) 電熱装置定格消費電力 637W 冷却時消費電力 611/646W 霜取時消費電力 637/637W |
| 放熱量 | 1220/1240W |
| 電源コード | 单相: 2.3m(L形プラグ付) 三相: 2.3m(アース線付、プラグ無) |
| 冷却内容積 | 842L |
| 定格内容積 | 569L |
| 外形寸法 | 幅1200×奥行650×高さ1970(~2000)mm |
| 内形寸法 | 幅1096×奥行498×高さ1398mm |
| 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) 結露防止ヒータ入り複層ガラス(ガラス扉) 131W×2枚 |
| 内装 | カラー鋼板(オフホワイト) |
| 断熱材 | 硬質ポリウレタン一体発泡 |
| 冷却方式 | 強制対流式 |
| 除霜方式 | ヒータ式 |
| 圧縮機 | 全密閉形 出力400W(インバータ)、450W(一定速) |
| 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 | R404A(インバータ)、R404A(一定速) |
| 庫内温度制御 | マイコン制御(デジタル温度表示)-25~-7℃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(单相・過電流保護付)、漏電遮断器(三相)、アース線 |
| 冷媒回路保護 | ケースサーモ、モータプロテクタによる圧縮機停止(自動復帰) |
| 脚 | 樹脂製150~180mm調整可能 |
| 棚網 | 棚網(8枚)+スノコ(2枚) |
| 製品質量 | 174kg(梱包時 180kg) |
| 梱包 | 簡易ダンボール梱包 幅1270×奥行740×高さ2027mm |
| 照明 | LED照明 17W×1 |
| 付属品 | ドレンホース |
| 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。
- 電源は单相100Vと三相200Vが必要です。
- 元ブレーカー容量は单相15A 125V、三相10A 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。
- 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。
- 製品コード: R534

ホシザキリーチン冷凍ショーケース FS-120AT3

| | | | | |
|-------------------|-----|------------|------|--------|
| 設計 | 製図 | 尺度 | 1/20 | 第3角法 |
| 2022.02.18 改訂日 | 作成日 | 2018.02.28 | 図番 | D20116 |
| | | | | 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。