



| | |
|--------|---|
| 製品名 | ホシザキリーチイン冷蔵ショーケース |
| 形名 | RS-120AT |
| 電源 | 単相 100V 50/60Hz 容量0.75kVA(7.5A) |
| 電流 | 運転電流 4.8/4.8A 電動機定格電流 4.3/4.3A |
| 消費電力 | 電動機定格消費電力 360/360W(力率83/83%) 電熱装置定格消費電力 25W 冷却時消費電力 402/402W 霜取時消費電力 46/46W |
| 放熱量 | 940/940W |
| 電源コード | 2.3m(L形プラグ付) |
| 冷却内容積 | 859L |
| 定格内容積 | 576L |
| 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) フッ素プレコートステンレス鋼板(フロントパネル) 熱反射フィルム付複層ガラス(ガラス扉)×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 | オフサイクル式 |
| 圧縮機 | 全密閉形 出力400W (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 | R404A |
| 庫内温度制御 | マイコン制御(デジタル温度表示)0～16℃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150～180mm調整可能 |
| 棚網 | 棚網(8枚)+スノコ(2枚) |
| 製品質量 | 139kg (梱包時 145kg) |
| 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. 製品コード：R528

ホシザキリーチイン冷蔵ショーケース RS-120AT

| | | | | |
|-----|------------|----|--------|------|
| 設計 | 製図 | 尺度 | 1/20 | 第3角法 |
| 改訂日 | 2018.02.28 | 図番 | D20077 | 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。