



| | |
|--------|--|
| 製品名 | ホシザキ業務用冷凍庫 |
| 形名 | HF-180BT3-ML |
| 電源 | 三相200V 50/60Hz 容量1.20kVA(4.7A) |
| 電流 | 運転電流 1.9/2.0A 電動機定格電流 1.3/1.4A 始動電流 9/9A |
| 消費電力 | 電動機定格消費電力 345/370W(力率76/76%) 電熱装置定格消費電力 697W 冷却時消費電力 467/492W 霜取時消費電力 697/697W |
| 放熱量 | 880/950W |
| 電源コード | 2.3m(アース線付、プラグ無) |
| 定格内容積 | 1269L |
| 外形寸法 | 幅1800×奥行650×高さ1910(～1940)mm |
| 内形寸法 | 幅1696×奥行498×高さ1398mm |
| 外装 | ステンレス鋼板、垂鉛鋼板(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 | 強制対流式 |
| 除霜方式 | ヒータ式 |
| 圧縮機 | 全密閉形 出力190W(インバータ)、500W(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 | R600a(インバータ)、R290(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 | アース線 |
| 冷媒回路保護 | インバータ:過負荷保護制御による圧縮機停止(自動復帰) 一定速:モータプロテクタによる圧縮機停止(自動復帰) |
| 脚 | 樹脂製90～120mm調整可能 |
| 棚 | 3セット(棚網6枚、棚網受け3本)+スノコ(3枚)+棚網(3枚) |
| 製品質量 | 173kg (梱包時 180kg) |
| 梱包 | 簡易ダンボール梱包 幅1870×奥行740×高さ1980mm |
| 付属品 | ドレンホース、露受け皿 |
| 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。
 - この製品には漏電遮断器が付いていません。
「電気設備に関する技術基準」、「内線規程」にしたがった高調波対応形の過負荷保護付漏電遮断器を付設し、電源容量は仕様欄に記載してある値に適合した専用電源を使用してください。
過負荷保護付漏電遮断器の仕様は、定格感度電流15mA、定格不動作電流7.5mA、動作時間0.1秒以内。
 - 元ブレーカー容量は10A 200Vです。
 - 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: R900

ホシザキ業務用冷凍庫 HF-180BT3-ML

| | | | |
|------|----------------|-----------|------|
| 設計 | 製図 | 尺度 1/20 | 第3角法 |
| **** | 作成日 2024.09.30 | 図番 D39312 | 改訂 |
| 改訂日 | | | △ |

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。