



| | |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| 製品名 | ホシザキプラスチック&ショックフリーザー |
| 形名 | HBC-12B3-2 |
| 電源 | 三相 200V 50/60Hz 容量6.4kVA(18.5A) |
| 電流 | 運転電流 7.9/7.0A 電動機定格電流 7.6/6.8A 始動電流 67/60A |
| 消費電力 | 電動機定格消費電力 1795/2010W(力率68/86%) 電熱装置定格消費電力 1289W 冷却時消費電力 1840/2055W 霜取時消費電力 1315/1315W |
| 冷却能力 | チル 36kg(3kg×12段) フリーズ 24kg(2kg×12段) |
| 放熱量 | 6300/7450W |
| 電源コード | 3.0m(アース線付、プラグ無) |
| 定格内容積 | 284L |
| 外形寸法 | 幅840×奥行880×高さ1855(~1890)mm |
| 内形寸法 | 幅440×奥行632×高さ1003~1016mm |
| 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、扉) |
| 内装 | ステンレス鋼板 |
| 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2200W |
| 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 | R448A |
| 庫内温度制御 | マイコン制御(デジタル温度表示)-40~30℃調節可能 |
| 芯温制御 | マイコン制御デジタル温度表示)-30~30℃調節可能 |
| 除霜制御 | マイコン制御(手動のみ) |
| 電気回路保護 | 漏電遮断器、ヒューズ10A、アース線 |
| 冷媒回路保護 | 圧力スイッチ・サーマルプロテクタによる圧縮機停止(手動復帰) |
| 脚 | 樹脂製90~125mm調整可能 |
| ラック | 2個(1/1ホテルバン(深さ65mm)12枚収容可能) |
| 芯温センサー | 1本(ヒーター内蔵、先端外径φ3.2mm) |
| 製品質量 | 233kg(梱包時 245kg) |
| 梱包 | ダンボール梱包(木製下台) 幅910×奥行985×高さ1875mm |
| 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℃無負荷における値です。
 3. 排気スペース確保のため、製品背面を壁面より100mm以上離して設置してください。100mm未満となる場合は、左右面のいずれかを100mm以上離して設置してください。
(ハッチング部は壁面を表しています。)
 4. 元ブレーカー容量は20A 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。
 5. 製品コード: R909

ホシザキプラスチック&ショックフリーザー HBC-12B3-2

| | | | | |
|-----|------------|----|--------|------|
| 設計 | 製図 | 尺度 | 1/20 | 第3角法 |
| 改訂日 | 2024.03.21 | 図番 | D38402 | 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。