



フ°ラグ° =

| | | | |
|--------------|---|--------------------------------|---------------------|
| 製品名 | ソフトクリームフリーザー | | |
| 品番 | SSF-M404P | | |
| 寸法 外形(W×D×H) | 508 | 780 | 1530 |
| シリンダ容量 | 2.5L×2 | | |
| ミックスタック容量 | 8.4L×2 | | |
| 材質 外装 | ステンレス鋼板 | | |
| 断熱材 | 硬質発泡ポリウレタン | | |
| 性能 | 製造能力 | ソフトクリーム 200個/時×2 *1 | シェーク 260杯/時×2 *1 |
| | 連続取出能力 | 約13個×2 *1 | 約14杯×2 *1 |
| | オーバーラン | 約40% | |
| | 消費水量 | 485/580L/日 *2 | |
| | 最大水量 | 3.6/4.2L/分 | |
| 冷凍サイクル | 圧縮機 | 全密閉型 公称出力 600W×2 | |
| | 凝縮器 | 水冷式 | |
| | 冷却器 | ステンレスシリンダー | |
| | 冷媒 | R404A | |
| 電気定格 | 温度制御 | マイコンコントロール | |
| | 電源 | 三相 200V 50/60Hz | |
| | 消費電力 | 3.1/3.7kW *3 | |
| | 運転電流 | 11.9/12.6A *3 | |
| | 始動電流 | 74.4/67.8A (左右同時始動の場合)*3 | |
| 加熱殺菌 | 加熱方式 | リバースホットガス方式 | |
| | 殺菌温度×時間 | 72℃×40分 | |
| | 殺菌工程 | 4時間以内 | |
| 電源 | 電源長さ | 4.0m, 4芯 (3.5mm ²) | |
| | プラグ | 接地形3極差込み | |
| | 適合コンセント | 接地形3極差込み 20A 250V | |
| 配管口径 | 給水口 | R1/2 | |
| | 排水口 | φ34.5, フレキシブルホース | |
| 製品質量 | 213kg | | |
| 付属品 | (ダストカバー兼用) 排水器組立 1式, 洗浄ブラシ大 1本, 洗浄ブラシ小 1本, セハ-330 (無菌潤滑油) 1本, プランジャOリング (No16) 2個, 軸受ベアリング 2個, ミックス供給器Oリング (JAS01013) 2個, スリーブ 2個, ミックス供給器Oリング (KS14) 1個, H型リング 1個, ローターシール 2個, アダプター 3個, 取扱説明ビデオ 1本, キャスタースペーサー 10枚, ストレーナー 1個, プレード 4枚, 給水フレキシブルホース 1個, 給水パッキン 2個 | | |

- *1: 製造能力、連続取出能力はAT30℃, WT25℃, 直射日光を受けず 100mL/個 盛付けた時の値です。
 - *2: 消費水量はAT30℃, WT25℃, 給水圧力0.1MPaで、営業時間12時間、販売個数200個(100mL/個 盛付け)、自動加熱殺菌後保冷運転を行った場合の値です。
 - *3: 電気特性値は、AT. 30℃, WT. 25℃の時の値です。
- 注) 1. 本機は、ソフトクリーム/シェークの兼用機です。
 2. 公称出力について
 電動機単体のある基準で定められた出力です。
 3. /の数値は、左が50Hz右が60Hz。その他は共通です。
 4. SCALEは1/15。(この用紙サイズがA3の場合の尺度です)

SANYO 三洋電機株式会社

| | | | | |
|-----------|----------|-------|------------------------|---------------|
| APPROVALS | DESIGN | SCALE | 整理番号 | ニューハインスセハ-330 |
| T. イシイ | IKEMOTO | A3サイズ | SSF-M404P-02 | |
| 02.08.03 | 01.09.04 | 1/15 | 作成日 02.08.01 (K. イケモト) | |

| | |
|-------|------------|
| 製品コード | 830-057-00 |
| 品番 | SSF-M404P |