



トレイ受具の高さは、15mmピッチで調整可能ですが、段ピッチを60mm未満にすると冷却性能に影響する場合がありますので、ご注意ください。

| | | | |
|----------------------|---------------------------|-----------------------------------|-----------|
| 品名 | プラスチック | | |
| 機種名 | QFP-006SFLT | | |
| 寸法 | 外形 (mm) (幅×奥行×高さ) | 1200×750(802)×800 | |
| | 内形 (mm) (幅×奥行×高さ) | 442×609×538 | |
| 有効内容積 (L) | 145 | | |
| 収容能力 | フランス天板 (W600×D400×H25) 6枚 | | |
| 製品質量 (kg) | 150 | | |
| 材質 | 外装 | 天・正面・側面 ステンレス鋼板 背面・底面 亜鉛鉄板 | |
| | 内装 | ステンレス鋼板 | |
| | 扉 | 外面 ステンレス鋼板 裏面 ステンレス鋼板 マグネット式1枚 | |
| | 断熱材 | 硬質発泡ポリウレタン | |
| 冷却性能 (無負荷、周囲温度30) | 30 0 10分以内 | | |
| | 30 -20 20分以内 | | |
| 冷却装置 | 圧縮機公称出力 | 1100W | |
| | 冷媒制御方法 | 膨張弁 | |
| | 凝縮器 | フィンチューブ強制空冷式 | |
| | 冷却器 | フィンチューブ冷気強制循環式 | |
| | 冷媒 | R-404A 1800g | |
| | 温度制御 | マイコン制御 デジタル温度表示 | |
| | 霜取方式 | マイコン制御 ヒーターデフロスト(手動のみ) | |
| 電源 | 適用ブレーカー容量 | 三相200V 15A 50/60Hz 4.3kVA | |
| | 適用コンセント形式 | 接地形 3極 20A 250V | |
| | 許容電圧範囲 (V) | 180~220 | |
| 電気特性 | 冷却時 (50/60Hz) | 運転電流 (A) | 4.2/3.7 |
| | | 始動電流 (A) | 34/31 |
| | | 消費電力 (W) | 1029/1073 |
| | | 力率 (%) | 71/84 |
| | 霜取時 (50/60Hz) | 運転電流 (A) | 3.2/3.2 |
| | | 消費電力 (W) | 636/636 |
| | | 力率 (%) | |
| | | | |
| 使用周囲温度 () | 5~35 | | |
| 放熱量 | 4.4/5.1kw | | |
| 脚・調節範囲 | 樹脂製、95~130mm | | |
| 付属品 | トレイ受け具12個、排水ジャバラホース | | |
| その他 | 凝縮器フィルター、芯温センサー1本 | | |

仕様・外観につきましては改良の為予告なく変更することがあります。

⇨ 吸込
⇨ 吹出

| | | |
|---------------|------|-------|
| 殿 | | 整理No. |
| 日付 2011.09.08 | 1/20 | 図面番号 |