

655

 $100(95 \sim 130)$

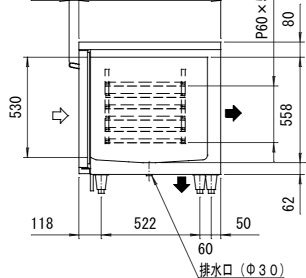
53

| 品名 | | ブラストチラー | | | | | |
|-----------------------------|----------------------|---|--|--|--|--|--|
| 機種 | 名 | QFP-006SFLT3 | | | | | |
| 寸 | 外形 (mm) (幅X奥行X高さ) | 1200×750 (802) ×800 | | | | | |
| 法 | 内形 (mm) (幅X奥行X高さ) | 4 4 2 × 6 0 9 × 5 3 0 | | | | | |
| 有効 | 内容積(L) | 1 4 7 | | | | | |
| 収容能力 | | フランス天板(W600×D400×H25)6枚 | | | | | |
| 製品 | 質量 (kg) | 1 4 5 | | | | | |
| 材 | 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 | | | | | |
| 質 | 扉 | 外面 ステンレス鋼板 クリアコーティング 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(無) | 性能 負荷、周囲温度30℃) | 30℃→0℃ 10分以内 30℃→-20℃ 20分以内 | | | | | |
| 冷 | 圧縮機公称出力 | 1 1 0 0 W | | | | | |
| 'ग | 冷媒制御方法 | 膨張弁 | | | | | |
| 却 | 凝縮器 | フィンチューブ強制空冷式 | | | | | |
| _{+k} | 冷却器 | フィンチューブ冷気強制循環式 | | | | | |
| 装 | 冷媒 | R 4 4 8 A | | | | | |
| 置 | 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 | 適用ブレーカー容量 | 三相200V 30A 50/60Hz | | | | | |
| - | 適用コンセント形式 | 接地形 3極 20A 250V | | | | | |
| 源 | 許容電圧範囲(V) | 180~220 | | | | | |
| 電 | | 運転電流(A) 3.9/4.2 | | | | | |
| 気 | 冷却時 | 始動電流 (A) 3 3 / 3 1 | | | | | |
| | (50/60Hz) | 消費電力 (W) 989/1196 | | | | | |
| 特 | | 力 率 (%) 7 3 / 8 2 | | | | | |
| 1寸 | | 運転電流 (A) 3. 2/3. 2 | | | | | |
| 性 | (50/60Hz) | | | | | | |
| | | 5~35 | | | | | |
| 放熱 | | 3. 7/ 4. 3 kW | | | | | |
| 127 11711 | · <u>—</u> 調節範囲 | 樹脂製、95~130mm | | | | | |
| 付属 | | トレイ受け具6個、排水キット一式 | | | | | |
| その | | 凝縮器フィルター、芯温センサー1本、排水ストレーナー | | | | | |
| 「成門面フィルク 、心温 ピンノ 「本、所ハハーレ ノ | | | | | | | |

●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



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。

コンセント形状



電源コンセントは必ず接地極付を使用すること

| | | 殿 | 整理No. |
|--------------|------|------|-------|
| 日付 2025 • 06 | • 20 | 1/20 | 図面番号 |

53

370

724

ショートサイクル防止板