

| | | |
|----------|----------------------------|-------------------------------------|
| 形式 | LRV-370 | |
| 注文コード | LRV-370 | |
| 周波数 [Hz] | | |
| コンプレッサ | 圧縮機 搭載台数 | 1 |
| | 圧縮空気の種類 | オイルを含む |
| | 設置条件(屋内外) | 屋内 |
| | 冷却方式 | 空冷式 |
| | 運転制御方式 | インバータ制御(回転制御+ロード・アンロード制御+背圧低下+自動発停) |
| | 制御圧力 下限 [MPa] | 0.40 |
| | 制御圧力 上限 [MPa] | 0.65 |
| | 必要最小外付け空気タンク容積 [L] | 1,000 |
| | 圧縮流体 | 大気 |
| | 吸込条件 対応気体 | 空気 |
| | 吸込条件 温度下限 [°C] ~ 温度上限 [°C] | 2~40 |
| | 吐出空気温度 [°C] | 吸込空気温度+20 |
| | 圧縮方式 | スクリーュー式 |
| | 駆動方式 | ギア直結 |
| 空気取出口 | Rc1 1/2 | |

| | | |
|----------|--|--|
| 形式 | LRV-370 | |
| 注文コード | LRV-370 | |
| 周波数 [Hz] | | |
| 電動機 | 出力 [kW] | 37 |
| | 電源 | AC200V/AC220V |
| | 相 | 三相 |
| | メインモーター 出力 [kW] | 37 |
| | メインモーター 搭載台数 | 1 |
| | ファンモーター 出力 [kW] | 1.1 |
| | メインモーター 効率クラス・構造種別・絶縁種別・極数・IPクラス・内蔵プロテクタ | インバータ用・フランジ横形・三相・全閉外扇防塵形・2極・F種絶縁・IP54・グリース補給式 |
| | ファンモーター 効率クラス・構造種別・絶縁種別・極数・IPクラス | 三相・全閉外扇防塵形・4極・F種絶縁・IP54 |
| | 始動方式 | インバータ方式 |
| | 定格電流値 [A] | 153.2(200V 50Hz)/154.1(200V 60Hz)/154.1(220V 60Hz) |
| その他 | 騒音値 [dB(A)] | 61 |
| | 地盤振動値 [dB] | 45以下 |
| | 使用周囲温度 [°C] | 2~40 |
| | 外形寸法 全幅W[mm]×奥行L[mm]×全高H[mm] | 1,800×900×1,600 |
| | 概略質量[kg] | 1,020 |

注記

- ・吐出空気量は、最高圧力時に吐出す空気量を吸込状態（大気圧）に換算した平均値です。保証値についてはお問い合わせください。
 - ・騒音値は、無響音室条件に換算した値です。お客様のご使用環境により騒音値は異なります。
- 注) 仕様は製品改良のため、予告なく変更する場合があります。