

| | | | |
|----------|--|---|------------|
| 形式 | | LRL-1501 | |
| 注文コード | | LRL-1501M5 | LRL-1501M6 |
| 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 | ラジエータ+冷却ファンによる空冷 | |
| | 運転制御方式 | ファインデュアル制御(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] | 0.90 | |
| | 制御圧力 上限 [MPa] | 1.00 | |
| | 必要最小外付け空気タンク容積 [L] | 400 | |
| | 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+15 | |
| | 圧縮方式 | スクリー | |
| | 駆動方式 | ギア直結 | |
| 電動機 | 空気取出口 | Rc1 | |
| | 出力 [kW] | 15 | |
| | 電源 | AC200V/AC220V | |
| | 相 | 三相 | |
| | 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 | フランジ横形・三相・全閉外扇形・2極・F種絶縁・IP55 | |
| | 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 | 電磁スターデルタ方式 | |
| | サービスファクター | 1.10 | |
| | 定格電流値 [A] | 61.4(200V/50Hz)、60.1(200V/60Hz)、55.4(220V/60Hz) | |

| | | | |
|----------|------------------------------|------------------------|------------|
| 形式 | | LRL-1501 | |
| 注文コード | | LRL-1501M5 | LRL-1501M6 |
| 周波数 [Hz] | | | |
| 保護装置 | 欠相保護 | 電流センサ/サーマルリレーによる吐出温度検知 | |
| | 過電流停止 | 電流センサ/サーマルリレーによる吐出温度検知 | |
| | 本体過熱停止 | 温度センサによる吐出温度検知 | |
| | その他 | 安全弁 | |
| その他 | 騒音値 [dB(A)] | 59 | |
| | 地盤振動値 [dB] | 45以下 | |
| | ドライヤ | 無 | |
| | 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] | 1250×750×1400 | |
| | 概略質量[kg] | 510 | |

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。