

形式	LRL-7501	
注文コード	LRL-7501M5	LRL-7501M6
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	ロード・アンロード制御
	制御圧力 下限 [MPa]	0.85
	必要最小外付け空気タンク容積 [L]	3000
	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	スクリー式
	駆動方式	直結
	空気取出口	R2
電動機	出力 [kW]	75
	電源	AC200V/AC220V
	相	三相
	メインモーター 出力 [kW]	75
	メインモーター 搭載台数	1
	ファンモーター 出力 [kW]	2.2
	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
	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	

形式	LRL-7501	
注文コード	LRL-7501M5	LRL-7501M6
周波数 [Hz]		
その他	騒音値 [dB(A)]	69
	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]	2050×1200×1550
	概略質量[kg]	1760

## 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。