

形式	LRL-150		
注文コード	LRL-150M5	LRL-150M6	
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(段階制御+背圧低下+自動発停)	
	制御圧力 下限 [MPa]	0.6	
	制御圧力 上限 [MPa]	0.70	
	吐出空気量 [m ³ /min]	2.6	-
	必要最小外付け空気タンク容積 [L]	600	
	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+6	
	圧縮方式	スクリー	
	駆動方式	ギア直結	
	オイル充填量 [L]	20	
	空気取出口	Rc1	

形式	LRL-150		
注文コード	LRL-150M5	LRL-150M6	
周波数 [Hz]			
電動機	出力 [kW]	15	
	電源	AC200V/AC220V	
	相	三相	
	メインモーター 出力 [kW]	15	
	ファンモーター 出力 [kW]	0.55	
	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・全閉外扇防塵形・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	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	10%の裕度	
	定格電流値 200V [A]	63.3	63.6
	定格電流値 220V [A]	-	57.5
保護装置	欠相保護	電流センサ/サーマルリレーによる電流検知	
	過電流停止	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	
	外形寸法 全幅W[mm]×奥行L[mm]×全高H[mm]	1250×750×1400	
	概略質量[kg]	525	

参考画像



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。