

形式	LRL-1501D		
注文コード	LRL-1501DM5	LRL-1501DM6	
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	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	
	吐出空気量 [m ³ /min]	2.00	
	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+6	
	圧縮方式	スクリー式	
	空気取出口	Rc1	
電動機	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]	67.4(200V/50Hz)、67.8(200V/60)、63.1(220V/60Hz)	
	定格電流値 200V [A]	67.4	67.8
	定格電流値 220V [A]	-	63.1

形式		LRL-1501D	
注文コード		LRL-1501DM5	LRL-1501DM6
周波数 [Hz]			
ドライヤ	冷却方式	空冷式	-
	除湿方式	冷凍式	-
	搭載台数	1	-
	出口露点(加圧下) [°C]	12	-
	冷媒種類	R410A	-
	冷媒制御方式	キャピラリーチューブ	-
	消費電力 200V [W]	720	810
	消費電力 220V [W]	-	830
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	有	
	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]	1600×750×1400	
	概略質量[kg]	625	

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。