

形式	LRL-370	
注文コード	LRL-370M5	LRL-370M6
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]	0.6
	制御圧力 上限 [MPa]	0.7
	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+15
	圧縮方式	スクリーュー式
	駆動方式	ギア直結
	オイル充填量 [L]	31
空気取出口	Rc1 1/2	
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
	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	フランジ横形・三相・全閉外扇形・2極・F種絶縁
	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
始動方式	電磁スターデルタ方式	

形式	LRL-370	
注文コード	LRL-370M5	LRL-370M6
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	キャパシティブコントロールバルブ
	保護装置	サーマルプロテクタ、高圧スイッチ(手動復帰式)
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	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)]	61
	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]	2,200×900×1,600
	概略質量[kg]	1,140

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。