

形式	LRV-550D	
注文コード	LRV-550D	
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	インバータによる一定圧力制御(制御圧力±0.01MPa)
	制御圧力 下限 [MPa]	0.60
	制御圧力 上限 [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]	45以下(周囲温度30°C条件)
	圧縮方式	スクリー式
	オイル充填量 [L]	40
空気取出口	JIS 10k-50ARF	
電動機	出力 [kW]	55
	電源	AC200V/AC220V[AC400V/AC400V・AC440V]
	相	三相
	ファンモーター 出力 [kW]	1.5
	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	全閉形・空冷・F種・永久磁石形三相同期・6P

形式	LRV-550D	
注文コード	LRV-550D	
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]	10以下(加圧下)
	冷媒種類	R410A
	冷媒充填量 [g]	1350
	冷媒制御方式	温度式膨張弁
	保護装置	高圧圧力スイッチ、ファンコントロール圧力スイッチ
その他	騒音値 [dB(A)]	65
	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]	2500×1200×1550
	概略質量[kg]	1360

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。