

形式	LRS-370BD	
注文コード	LRS-370BDM5	LRS-370BDM6
周波数 [Hz]	50	60
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
	運転制御方式	ファインデュアルコントロール
	制御圧力 下限 [MPa]	0.60
	制御圧力 上限 [MPa]	0.70
	吐出空気量 [m ³ /min]	7.0
	必要最小外付け空気タンク容積 [L]	1000
	圧縮流体	大気
	吸込条件 温度下限 [°C] ~ 温度上限 [°C]	2~45
	吐出空気温度 [°C]	吸込温度+5°C
	圧縮方式	スクリー
	駆動方式	カップリング直結
	オイル充填量 [L]	27
空気取出口	R1	

形式	LRS-370BD		
注文コード	LRS-370BDM5	LRS-370BDM6	
周波数 [Hz]	50	60	
電動機	出力 [kW]	37	
	電源	AC200V	
	相	三相	
	メインモーター 出力 [kW]	37	
	メインモーター 搭載台数	1	
	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	IE3・フランジ横形・全閉外扇防塵・F種絶縁・2極・IP54	
	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・F種絶縁・4極・IP44	
	始動方式	電磁スターデルタ(3コンタクト)	
	サービスファクター	30	
	定格交流電圧 [V]	200	
ドライヤ	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	キャパシティーコントロールバルブ	
	保護装置	サーマルプロテクタ、高圧圧カスイッチ、ファンコントロール圧カスイッチ	
	消費電力 200V [W]	1450	1750
保護装置	欠相保護	電流センサによる電流検知	
	過電流停止	電流センサによる電流検知	
	本体過熱停止	温度センサによる温度検知	
	その他	安全弁	
その他	騒音値 [dB(A)]	64	
	外形寸法 全幅W[mm]×奥行L[mm]×全高H[mm]	2030×970×1300	
	概略質量[kg]	996	

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。