

形式	SLP-751EGD		
注文コード	SLP-751EGDM5	SLP-751EGDM6	
周波数 [Hz]	50	60	
コンプレッサ	搭載圧縮機本体形式	SL-1651E	
	圧縮機 搭載台数	2	
	圧縮空気の種類	オイルフリー	
	設置条件(屋内外)	屋内	
	冷却方式	空冷	
	運転制御方式	マルチステージ制御	
	制御圧力 下限 [MPa]	0.80	
	制御圧力 上限 [MPa]	1.00	
	吐出空気量 [L/min]	690	
	本体回転速度 [min ⁻¹]	3150	
	必要最小外付け空気タンク容積 [L]	120	
	圧縮流体	大気	
	吸込条件 温度下限 [°C] ~ 温度上限 [°C]	2~40	
	吐出空気温度 [°C]	大気温-5°C以上	
	圧縮方式	スクロール	
	駆動方式	Vベルト	
空気取出口	Rc3/4		
電動機	出力 [kW]	7.4	
	電源	AC200V	
	メーカー	東芝産業機器システム株式会社	
	メインモーター 出力 [kW]	3.7	
	メインモーター 搭載台数	2	
	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・全閉外扇形・F種絶縁・4極	
	始動方式	直入	
	定格交流電圧 [V]	200	
	定格電流値 200V [A]	31.2(15.6×2)	29.2(14.6×2)

形式	SLP-751EGD		
注文コード	SLP-751EGDM5	SLP-751EGDM6	
周波数 [Hz]	50	60	
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以下	
	冷媒種類	HFC134a	
	冷媒充填量 [g]	340	
	冷媒制御方式	キャピラリーチューブ	
	消費電力 200V [W]	410	430
	定格電流値 200V [A]	3.5	2.8
その他	騒音値 [dB(A)]	53	
	地盤振動値 [dB]	45	
	パネル振動・片振幅 [μm]	100	
	外形寸法 全幅W[mm]×奥行L[mm]×全高H[mm]	680×985×1195	
	概略質量[kg]	328	

参考画像



注記

- ・ 吐出し空気量は、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、全負荷時、無響音室条件に換算した値のため、お客様のご使用環境により騒音値は異なります。
 - エアドライヤ付きセットはドライヤ運転時、騒音が仕様表より1dB(A)増加します。
- 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。
- ・ 地盤振動値は圧縮機側面より1 mの位置での測定値です。
(地盤状況により振動値は変化します。データは通常のコンクリート床上に放置した参考値です。)
 - ・ 外形寸法はパッケージの外周寸法です。ボールバルブ等の突起物は含みません。
 - ・ 製品画像については、参考のため、実物と異なる場合がございます。予めご了承ください。