

形式	SLP-55EG		
注文コード	SLP-55EGM5	SLP-55EGM6	
周波数 [Hz]	50	60	
コンプレッサ	搭載圧縮機本体形式	SL-140EB,SL-165E	
	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]	0.65	
	制御圧力 上限 [MPa]	0.80	
	吐出空気量 [L/min]	675	
	本体回転速度 [min <sup>-1</sup> ]	3200(SL-140EB)/3150(SL-165E)	
	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+27°C以下	
	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]	5.9	
	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]	2.2,3.7	
	メインモーター 搭載台数	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・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]	26.2(10.6+15.6)	24.0(9.4+14.6)

形式	SLP-55EG	
注文コード	SLP-55EGM5	SLP-55EGM6
周波数 [Hz]	50	60
その他	騒音値 [dB(A)]	52
	地盤振動値 [dB]	45
	パネル振動・片振幅 [ $\mu\text{m}$ ]	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]	273

### 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。
- エアー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。