

形式	SLP-07EE				
注文コード	SLP-07EEC5	SLP-07EEC6	SLP-07EEM5	SLP-07EEM6	
周波数 [Hz]	50	60	50	60	
コンプレッサ	搭載圧縮機本体形式	SL-105EFM5,SL-106EFM6			
	圧縮空気の種類	オイルフリー			
	設置条件(屋内外)	屋内			
	圧縮機 出力 [kW]	0.75			
	運転制御方式	自動発停 (圧力)			
	最高圧力 [MPa]	0.8			
	制御圧力 下限(ON) [MPa]	0.6			
	制御圧力 上限(OFF) [MPa]	0.8			
	吐出し空気量 50Hz [L/min]	74	-	74	-
	吐出し空気量 60Hz [L/min]	-	74	-	74
	内蔵空気タンク容積 [L]	5			
	圧縮流体	大気			
	吸込み条件 温度下限 [°C] ~ 温度上限 [°C]	2~40			
	吐き出し空気温度 [°C]	大気温+5~22°C			
	圧縮方式	スクロール			
	本体回転速度 50Hz [min <sup>-1</sup> ]	2850	-	2840	-
	本体回転速度 60Hz [min <sup>-1</sup> ]	-	3450	-	3420
	駆動方式	直結			
	地盤振動値 [dB]	45			
	騒音値 50Hz [dB(A)]	45	-	45	-
騒音値 60Hz [dB(A)]	-	45	-	45	
外形寸法 全幅W [mm] × 奥行L [mm] × 全高H [mm]	355×590×690				
質量 [kg]	46				
電動機	相	三相			
	定格交流電圧 [V]	100	100	200	200

形式	SLP-07EE			
注文コード	SLP-07EEC5	SLP-07EEC6	SLP-07EEM5	SLP-07EEM6
周波数 [Hz]	50	60	50	60
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	全閉外扇形・B種絶縁・2極			
電動機 始動方式	直入			

## 製品写真



## 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、無響音室での測定値のため、お客様のご使用環境により騒音値は異なります。
- 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。