

形式	SLP-07EED		
注文コード	SLP-07EEDM5	SLP-07EEDM6	
周波数 [Hz]	50	60	
コンプレッサ	搭載圧縮機本体形式	SL-105EFM5,SL-106EFM6	
	圧縮機 搭載台数	1	
	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	自動発停式 (圧力センサ検知)	
	制御圧力 下限 [MPa]	0.60	
	制御圧力 上限 [MPa]	0.80	
	吐出空気量 [L/min]	64	
	本体回転速度 [min ⁻¹]	2840	3420
	空気タンク容積 [L]	5	
	内蔵空気タンク材質	アルミ	
	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+2~15°C	
	圧縮方式	スクロール	
	駆動方式	直結	
	空気取出口	G1/4B	
電動機	出力 [kW]	0.75	
	電源	AC200V	
	メインモーター 出力 [kW]	0.75	
	メインモーター 搭載台数	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	全閉外扇形・B種絶縁・2極	
	始動方式	直入	
	定格交流電圧 [V]	200	
	定格電流値 200V [A]	3.3	

形式	SLP-07EED	
注文コード	SLP-07EEDM5	SLP-07EEDM6
周波数 [Hz]	50	60
ドライヤ	除湿方式	メンブレン方式（中空糸膜方式）
	搭載台数	1
	出口露点(加圧下) [°C]	15
	パージ方式	本体連動カット機能付
その他	騒音値 [dB(A)]	45
	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]	355×660×690
概略質量[kg]	48	

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。