形式		SLP-1101EG	
注文コード		SLP-1101EGM5	SLP-1101EGM6
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]	11	
	運転制御方式	マルチステージ制御	
	最高圧力 [MPa]	1	
	制御圧力 下限(ON) [MPa]	0.8	
	制御圧力 上限(OFF) [MPa]	1	
	吐出し空気量 50Hz [L/min]	1035	-
	吐出し空気量 60Hz [L/min]	-	1035
	圧縮流体	大気	
	吸込み条件 温度下限 [℃] ~ 温度上限 [℃]	2~40	
	吐き出し空気温度 [℃]	大気温+29℃以下	
	圧縮方式	スクロール	
	本体回転速度 50Hz [min-1]	3150	-
	本体回転速度 60Hz [min-1]	-	3150
	駆動方式	Vベルト	
	地盤振動値 [dB]	45	
	騒音値 50Hz [dB(A)]	56	-
	騒音値 60Hz [dB(A)]	-	56
	外形寸法 全幅W [mm] × 奥行L [mm] × 全高H [mm]	680×985×1195	
	質量 [kg]	375	
	相	三相	
電動	定格交流電圧 [V]	200	
機	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種絶緣·4極	

形式	SLP-1	SLP-1101EG	
注文コード	SLP-1101EGM5	SLP-1101EGM6	
周波数 [Hz]	50	60	
電動機 始動方式	直	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。