

形式	SLP-1101EGD		
注文コード	SLP-1101EGDM5	SLP-1101EGDM6	
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 [°C] ~ 温度上限 [°C]	2~40	
	吐き出し空気温度 [°C]	大気温-5°C以上	
	圧縮方式	スクロール	
	本体回転速度 50Hz [min <sup>-1</sup> ]	3150	-
	本体回転速度 60Hz [min <sup>-1</sup> ]	-	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]	680×985×1555		
質量 [kg]	442		
電動機	相	三相	
	定格交流電圧 [V]	200	
	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	

形式	SLP-1101EGD	
注文コード	SLP-1101EGDM5	SLP-1101EGDM6
周波数 [Hz]	50	60
電動機 始動方式	直入	
ドライヤ	消費電力50Hz [W]	0.41
	消費電力60Hz [W]	-
		0.43

## 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。