

形式	SLP-75EG	
注文コード	SLP-75EGM5	SLP-75EGM6
周波数 [Hz]	50	60
搭載圧縮機本体形式	SL-165E	
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]	7.5	
運転制御方式	マルチステージ制御	
最高圧力 [MPa]	0.8	
制御圧力 下限(ON) [MPa]	0.65	
制御圧力 上限(OFF) [MPa]	0.8	
吐出し空気量 50Hz [L/min]	840	-
吐出し空気量 60Hz [L/min]	-	840
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+27°C以下	
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)]	53	-
騒音値 60Hz [dB(A)]	-	53
外形寸法 全幅W [mm] × 奥行L [mm] × 全高H [mm]	680×985×1195	
質量 [kg]	291	
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-75EG	
注文コード	SLP-75EGM5	SLP-75EGM6
周波数 [Hz]	50	60
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。