

形式	SLP-1501EGD	
注文コード	SLP-1501EGDM5	SLP-1501EGDM6
周波数 [Hz]	50	60
搭載圧縮機本体形式	SL-1651E	
圧縮機 搭載台数	4	
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	マルチステージ制御	
コントローラー	制御圧力 下限 [MPa]	0.80
制御圧力 上限 [MPa]	1.00	
吐出空気量 [L/min]	1380	
本体回転速度 [ $\text{min}^{-1}$ ]	3150	
必要最小外付け空気タンク容積 [L]	220	
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-5°C以上	
圧縮方式	スクロール	
駆動方式	Vベルト	
空気取出口	Rc1	
電動機	出力 [kW]	15
電源	AC200V	
メーカー	東芝産業機器システム株式会社	
メインモーター 出力 [kW]	3.7	
メインモーター 搭載台数	4	
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	
始動方式	直入	
定格交流電圧 [V]	200	
定格電流値 200V [A]	62.4(15.6×4)	58.4(14.6×4)

形式	SLP-1501EGD	
注文コード	SLP-1501EGDM5	SLP-1501EGDM6
周波数 [Hz]	50	60
ドライヤ	冷却方式	空冷式
	除湿方式	冷凍式
	搭載台数	1
	出口露点(加圧下) [°C]	12以下
	冷媒種類	HFC134a
	冷媒充填量 [g]	300
	冷媒制御方式	キャピラリーチューブ
	消費電力 200V [W]	530 590
	定格電流値 200V [A]	3.5 3.1
その他	騒音値 [dB(A)]	58
	地盤振動値 [dB]	45
	パネル振動・片振幅 [μm]	150
	外形寸法 全幅W[mm]×奥行L[mm]×全高H[mm]	970×985×1555
	概略質量[kg]	575

## 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。  
保証値についての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。