

形式	SLP-1501EGD			
注文コード	SLP-1501EGDM5	SLP-1501EGDM6		
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		
	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 [min <sup>-1</sup> ]	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]	14.8	
		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。