

|          |  |                   |              |
|----------|--|-------------------|--------------|
| 形式       | SLP-751EG                                |                   |              |
| 注文コード    | SLP-751EGM5                              | SLP-751EGM6       |              |
| 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                                 | 2                 |              |
|          | 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]                            | 690               |              |
|          | 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]                       | 120               |              |
|          | 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+27°C以下        |              |
|          | 圧縮方式                                     | スクロール             |              |
|          | 駆動方式                                     | Vベルト              |              |
|          | 空気取出口                                    | Rc3/4             |              |
| 電動機      | 出力 [kW]                                  | 7.5               |              |
|          | 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                             | 2                 |              |
|          | 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]                           | 31.2(15.6×2)      | 29.2(14.6×2) |

|          |                              |              |
|----------|------------------------------|--------------|
| 形式       | SLP-751EG                    |              |
| 注文コード    | SLP-751EGM5                  | SLP-751EGM6  |
| 周波数 [Hz] | 50                           | 60           |
| その他      | 騒音値 [dB(A)]                  | 53           |
|          | 地盤振動値 [dB]                   | 45           |
|          | パネル振動・片振幅 [ $\mu$ m]         | 100          |
|          | 外形寸法 全幅W[mm]×奥行L[mm]×全高H[mm] | 680×985×1195 |
|          | 概略質量[kg]                     | 291          |

### 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。