

|  |                             |                   |               |  |
|--|-----------------------------|-------------------|---------------|--|
| 形式                                       | SLP-2201EFD                 |                   |               |  |
| 注文コード                                    | SLP-2201EFD5                | SLP-2201EFD6      |               |  |
| 周波数 [Hz]                                 | 50                          | 60                |               |  |
| コ<br>ン<br>プ<br>レ<br>ッ<br>サ               | 搭載圧縮機本体形式                   | SL-1651E          |               |  |
|  | 圧縮機 搭載台数                    | 6                 |               |  |
|  | 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]               | 2070              |               |  |
|  | 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]          | 400               |               |  |
|  | 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                       | Rc11/2            |               |  |
|  | 電<br>動<br>機                 | 出力 [kW]           | 22            |  |
|  |                             | 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                             |                             | 6                 |               |  |
| 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]                           |                             | 93.6 (15.6×6)     | 87.6 (14.6×6) |  |

|          |                              |               |        |
|----------|------------------------------|---------------|--------|
| 形式       | SLP-2201EFD                  |               |        |
| 注文コード    | SLP-2201EFD5                 | SLP-2201EFD6  |        |
| 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]                    | 340           |        |
|          | 冷媒制御方式                       | キャピラリーチューブ    |        |
|          | 消費電力 200V [W]                | 410×2台        | 430×2台 |
|          | 定格電流値 200V [A]               | 3.5×2台        | 2.8×2台 |
| その他      | 騒音値 [dB(A)]                  | 59            |        |
|          | 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] | 1370×955×1555 |        |
|          | 概略質量[kg]                     | 883           |        |

## 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。