

| | | |
|--|-------------------|--------------|
| 形式 | SLP-75EGD | |
| 注文コード | SLP-75EGDM5 | SLP-75EGDM6 |
| 周波数 [Hz] | 50 | 60 |
| 搭載圧縮機本体形式 | SL-165E | |
| 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 | |
| コントローラー 制御圧力 下限 [MPa] | 0.65 | |
| 制御圧力 上限 [MPa] | 0.80 | |
| 吐出空気量 [L/min] | 840 | |
| 本体回転速度 [min^{-1}] | 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-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 | 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-75EGD | |
| 注文コード | SLP-75EGDM5 | SLP-75EGDM6 |
| 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 |
| | 冷媒制御方式 | キャピラリーチューブ |
| | 消費電力 200V [W] | 410 430 |
| その他 | 定格電流値 200V [A] | 3.5 2.8 |
| | 騒音値 [dB(A)] | 53 |
| | 地盤振動値 [dB] | 45 |
| | パネル振動・片振幅 [μm] | 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] | | 328 |

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。