

| | | |
|----------|-----------------------------|-----------------|
| 形式 | SLP-371EFD | |
| 注文コード | SLP-371EFDM5 | SLP-371EFDM6 |
| 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 | 1 |
| | 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 | 自動発停式 (圧力センサ検知) |
| | 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] | 345 |
| | 本体回転速度 [min ⁻¹] | 3150 |
| | 空気タンク容積 [L] | 35 |
| | 内蔵空気タンク材質 | ステンレス |
| | 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 | Rc3/8 | |

| | | | |
|----------|--|-------------------|------|
| 形式 | SLP-371EFD | | |
| 注文コード | SLP-371EFDM5 | SLP-371EFDM6 | |
| 周波数 [Hz] | 50 | 60 | |
| 電動機 | 出力 [kW] | 3.7 | |
| | 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 | 1 | |
| | 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] | 15.6 | 14.6 |
| 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] | 15以下 | |
| | 冷媒種類 | HFC134a | |
| | 冷媒充填量 [g] | 200 | |
| | 冷媒制御方式 | キャピラリーチューブ | |
| | 消費電力 200V [W] | 230 | 240 |
| | 定格電流値 200V [A] | 1.7 | 1.5 |
| その他 | 騒音値 [dB(A)] | 50 | |
| | 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] | 545×622×1058 | |
| | 概略質量[kg] | 165 | |

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。