

| | | |
|----------|--|---------------|
| 形式 | CLP22E-14 | |
| 注文コード | CLP22E-14M5 | CLP22E-14M6 |
| 周波数 [Hz] | | |
| コンプレッサ | 搭載圧縮機本体形式 | LT50C |
| | 圧縮機 搭載台数 | 1 |
| | 圧縮空気の種類 | オイルを含む |
| | 設置条件(屋内外) | 屋内 |
| | 冷却方式 | 空冷式 |
| | 運転制御方式 | 圧力開閉器制御 |
| | 制御圧力 下限 [MPa] | 1.15 |
| | 制御圧力 上限 [MPa] | 1.40 |
| | 空気タンク容積 [L] | 39 |
| | 圧縮流体 | 大気 |
| | 吸込条件 対応気体 | 空気 |
| | 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+32以下 |
| | 圧縮方式 | レシプロ |
| | 低圧側 シリンダ径 [mm] × 行程 [mm] × 気筒数 | 90×70×1 |
| | 高圧側 シリンダ径 [mm] × 行程 [mm] × 気筒数 | 50×70×1 |
| | 駆動方式 | Vベルト |
| 空気取出口 | Rc3/8 | |
| 電動機 | 出力 [kW] | 2.2 |
| | 電源 | AC200V |
| | 相 | 三相 |
| | 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 | 全閉外扇形 E種絶縁 4極 |
| | 始動方式 | 電磁開閉器付直入始動 |
| | 定格電流値 [A] | 9.8/8.9 |

| | | |
|----------|------------------------------|-------------|
| 形式 | CLP22E-14 | |
| 注文コード | CLP22E-14M5 | CLP22E-14M6 |
| 周波数 [Hz] | | |
| その他 | 騒音値 [dB(A)] | 51 |
| | 地盤振動値 [dB] | 45以下 |
| | ドライヤ | 無 |
| | オートドレン | 無 |
| | オイルアラーム | 有 |
| | 使用周囲温度 [°C] | 2~40 |
| | 外形寸法 全幅W[mm]×奥行L[mm]×全高H[mm] | 890×655×985 |
| | 概略質量[kg] | 145 |