

| | | | |
|----------|--|-----------------|------------|
| 形式 | | SLP-07EDC | |
| 注文コード | | SLP-07EDC5 | SLP-07EDC6 |
| 周波数 [Hz] | | | |
| コンプレッサ | 搭載圧縮機本体形式 | SL-105EC5 | SL-106EC6 |
| | 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 | 空冷式 | |
| | 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] | 0.60 | |
| | 制御圧力 上限 [MPa] | 0.80 | |
| | 空気タンク容積 [L] | 5 | |
| | 内蔵空気タンク材質 | アルミ(内面防錆塗装) | |
| | 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] | 吸込み温度+2~15以下 | |
| | 圧縮方式 | オイルフリースクロール式 | |
| | 駆動方式 | 直結 | |
| 空気取出口 | G1/4B | | |
| 電動機 | 出力 [kW] | 0.75 | |
| | 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 B種絶縁 2極 | |
| | 始動方式 | 電磁開閉器付直入始動 | |
| | 定格電流値 100V [A] | 11.0 | 10.8 |

| | | |
|----------|------------------------------|-------------|
| 形式 | SLP-07EDC | |
| 注文コード | SLP-07EDC5 | SLP-07EDC6 |
| 周波数 [Hz] | | |
| その他 | 騒音値 [dB(A)] | 45 |
| | 地盤振動値 [dB] | 45以下 |
| | ドライヤ | 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] | 355×590×690 |
| | 概略質量[kg] | 52 |