

|                            |  |                 |            |
|----------------------------|--|-----------------|------------|
| 形式                         |  | SLP-37CD        |            |
| 注文コード                      |  | SLP-37CDM5      | SLP-37CDM6 |
| 周波数 [Hz]                   |  |                 |            |
| コ<br>ン<br>プ<br>レ<br>ッ<br>サ | 搭載圧縮機本体形式                                | SL-165C         |            |
|                            | 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]                            | 0.65            |            |
|                            | 制御圧力 上限 [MPa]                            | 0.80            |            |
|                            | 空気タンク容積 [L]                              | 35              |            |
|                            | 内蔵空気タンク材質                                | ステンレス製          |            |
|                            | 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]                              | 吸込み温度+30以下      |            |
|                            | 圧縮方式                                     | オイルフリースクロール式    |            |
|                            | 駆動方式                                     | Vリブドベルト         |            |
|                            | 空気取出口                                    | Rc3/8           |            |
| 電<br>動<br>機                | 出力 [kW]                                  | 3.7             |            |
|                            | 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      |            |
| 保<br>護<br>装<br>置           | 過電流停止                                    | 付               |            |
|                            | 本体過熱停止                                   | 付 [事前警報付]       |            |

|                   |                                  |              |            |
|-------------------|----------------------------------|--------------|------------|
| 形式                |                                  | SLP-37CD     |            |
| 注文コード             |                                  | SLP-37CDM5   | SLP-37CDM6 |
| 周波数 [Hz]          |                                  |              |            |
| 外部<br>入<br>出<br>力 | 遠隔操作信号入力                         | 付            |            |
|                   | 異常・警報信号出力                        | 付            |            |
| そ<br>の<br>他       | 騒音値 [dB(A)]                      | 49           |            |
|                   | 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<br>H[mm] | 545×663×1227 |            |
|                   | 概略質量[kg]                         | 170          |            |