

|                            |                                |              |   |
|----------------------------|--------------------------------|--------------|---|
| 形式                         | CLP75E-8.5                     |              |   |
| 注文コード                      | CLP75E-8.5M5                   | CLP75E-8.5M6 |   |
| 周波数 [Hz]                   |                                |              |   |
| コ<br>ン<br>プ<br>レ<br>ッ<br>サ | 搭載圧縮機本体形式                      | LT100E       |   |
|                            | 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           |   |
|                            | 運転制御方式                         | 圧力開閉器制御      |   |
|                            | 制御圧力 下限 [MPa]                  | 0.70         |   |
|                            | 制御圧力 上限 [MPa]                  | 0.85         |   |
|                            | 吐出空気量 [L/min]                  | 845          | - |
|                            | 本体回転速度 [min <sup>-1</sup> ]    | 960          | - |
|                            | 空気タンク容積 [L]                    | 70           |   |
|                            | 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+45以下     |   |
|                            | 圧縮方式                           | レシプロ式        |   |
|                            | 低圧側 シリンダ径 [mm] × 行程 [mm] × 気筒数 | 90×85×2      |   |
|                            | 高圧側 シリンダ径 [mm] × 行程 [mm] × 気筒数 | 75×85×1      |   |
|                            | 駆動方式                           | Vベルト         |   |
|                            | オイル充填量 [L]                     | 2.3          |   |
| 空気取出口                      | Rc3/4×1                        |              |   |

|          |  |               |              |
|----------|--|---------------|--------------|
| 形式       |  | CLP75E-8.5    |              |
| 注文コード    |  | CLP75E-8.5M5  | CLP75E-8.5M6 |
| 周波数 [Hz] |  |               |              |
| 電動機      | 出力 [kW]                                  | 7.5           |              |
|          | 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 4極 |              |
|          | 始動方式                                     | 電磁開閉器付直入始動    |              |
|          | 定格電流値 [A]                                | 31.8/28.2     |              |
|          | 定格電流値 200V [A]                           | 31.8          | 28.2         |
| その他      | 騒音値 [dB(A)]                              | 55            |              |
|          | 地盤振動値 [dB]                               | 45以下          |              |
|          | ドライヤ                                     | 無             |              |
|          | ドレン排出口                                   | 無             |              |
|          | 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]             | 1230×870×1100 |              |
|          | 概略質量[kg]                                 | 305           |              |