

|          |                                |               |
|----------|--------------------------------|---------------|
| 形式       | CFP75CF-14D                    |               |
| 注文コード    | CFP75CF-14DM5                  | CFP75CF-14DM6 |
| 周波数 [Hz] | 50                             | 60            |
| コンプレッサ   | 搭載圧縮機本体形式                      | F758P-14      |
|          | 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 (圧力)     |
|          | 制御圧力 下限 [MPa]                  | 1.15          |
|          | 制御圧力 上限 [MPa]                  | 1.40          |
|          | 吐出空気量 [L/min]                  | 725           |
|          | 本体回転速度 [min <sup>-1</sup> ]    | 940           |
|          | 空気タンク容積 [L]                    | 70            |
|          | 内蔵空気タンク材質                      | 鉄             |
|          | 圧縮流体                           | 大気            |
|          | 吸込条件 温度下限 [°C] ~ 温度上限 [°C]     | 2~40          |
|          | 圧縮方式                           | レシプロ          |
|          | 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          |
| 空気取出口    | Rc3/4                          |               |

|          |  |                   |      |
|----------|--|-------------------|------|
| 形式       | CFP75CF-14D                              |                   |      |
| 注文コード    | CFP75CF-14DM5                            | CFP75CF-14DM6     |      |
| 周波数 [Hz] | 50                                       | 60                |      |
| 電動機      | 出力 [kW]                                  | 7.5               |      |
|          | 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]                          | 7.5               |      |
|          | 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]                           | 30.8              | 28.6 |
| ドライヤ     | 除湿方式                                     | 冷凍式               |      |
|          | 搭載台数                                     | 1                 |      |
|          | 出口露点(加圧下) [°C]                           | 10                |      |
|          | 冷媒種類                                     | R134a             |      |
|          | 冷媒充填量 [g]                                | 340               |      |
|          | 消費電力 200V [W]                            | 410               | 430  |
| その他      | 騒音値 [dB(A)]                              | 60                |      |
|          | 外形寸法 全幅W[mm]×奥行L[mm]×全高H[mm]             | 1230×870×1480     |      |
|          | 概略質量[kg]                                 | 380               |      |

参考画像

