

| | | |
|----------|--------------------------------|--------------|
| 形式 | CFP07C-8.5C | |
| 注文コード | CFP07C-8.5C5 | CFP07C-8.5C6 |
| 周波数 [Hz] | 50 | 60 |
| コンプレッサ | 搭載圧縮機本体形式 | F07B-10(SU) |
| | 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] | 0.70 |
| | 制御圧力 上限 [MPa] | 0.85 |
| | 吐出空気量 [L/min] | 80 |
| | 本体回転速度 [min ⁻¹] | 1400 |
| | 空気タンク容積 [L] | 25 |
| | 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 | 50×54×1 |
| | 駆動方式 | Vベルト |
| 空気取出口 | G1/4 | |

| | | | |
|----------|--|------------------------|------|
| 形式 | CFP07C-8.5C | | |
| 注文コード | CFP07C-8.5C5 | CFP07C-8.5C6 | |
| 周波数 [Hz] | 50 | 60 | |
| 電動機 | 出力 [kW] | 0.75 | |
| | 電源 | AC100V | |
| | 相 | 単相 | |
| | メーカー | ムライ機器製造株式会社 | |
| | メインモーター 出力 [kW] | 0.75 | |
| | 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 | コンデンサ始動形・全閉外扇形・B種絶縁・4極 | |
| | 始動方式 | 直入 | |
| | 定格交流電圧 [V] | 100 | |
| | 定格電流値 100V [A] | 11.6 | 11.3 |
| その他 | 騒音値 [dB(A)] | 55 | |
| | 外形寸法 全幅W[mm]×奥行L[mm]×全高H[mm] | 625×540×760 | |
| | 概略質量[kg] | 66 | |