

| | | | |
|--|-----------------------------|------------------------|-----------|
| 形式 | OFP-07CB | | |
| 注文コード | OFP-07CBC5 | OFP-07CBC6 | |
| 周波数 [Hz] | 50 | 60 | |
| コンプレッサ | 搭載圧縮機本体形式 | OF-1073C | |
| | 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 | 圧力開閉器制御 | |
| | 制御圧力 下限 [MPa] | 0.5 | |
| | 制御圧力 上限 [MPa] | 0.70 | |
| | 吐出空気量 [L/min] | 93 | |
| | 本体回転速度 [min ⁻¹] | 1430 | 1430/1730 |
| | 空気タンク容積 [L] | 36 | |
| | 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 | |
| | 駆動方式 | 直結 | |
| | 空気取出口 | G1/4 | |
| | 電動機 | 出力 [kW] | 0.75 |
| 電源 | | AC100V | |
| 相 | | 単相 | |
| 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・E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] | | 12.5 | 10.5 |

| | | |
|----------|------------------------------|-------------|
| 形式 | OFP-07CB | |
| 注文コード | OFP-07CBC5 | OFP-07CBC6 |
| 周波数 [Hz] | 50 | 60 |
| 保護装置 | 過電流停止 モータ内蔵ヒートプロテクタ | |
| その他 | 騒音値 [dB(A)] | 70 |
| | 外形寸法 全幅W[mm]×奥行L[mm]×全高H[mm] | 715×300×670 |
| | 概略質量[kg] | 36 |

参考画像

