

| | | |
|----------|--|-----------------|
| 形式 | FIT13064B | |
| 注文コード | FIT13064B | |
| 周波数 [Hz] | 50/60 | |
| コンプレッサ | 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 |
| | 圧縮流体 | 大気 |
| | 吸込条件 温度下限 [°C] ~ 温度上限 [°C] | 2~40 |
| | 吐出空気温度 [°C] | 周囲温度+35°C |
| | 圧縮方式 | レシプロ |
| | 駆動方式 | 直結 |
| 電動機 | 出力 [kW] | 0.2 |
| | 電源 | AC100V |
| | 相 | 単相 |
| | メインモーター 出力 [kW] | 0.2 |
| | 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 | コンデンサ誘導・E種絶縁・4極 |
| | 定格交流電圧 [V] | 100 |
| 保護装置 | 過電流停止 | 自動復帰式サーマルプロテクタ |

| | | |
|---------------|------------------------------|-------------|
| 形式 | FIT13064B | |
| 注文コード | FIT13064B | |
| 周波数 [Hz] | 50/60 | |
| エア ポン プ | コンプレッサ 定格圧力 [MPa] | 0.7 |
| | コンプレッサ 最大圧力 [MPa] | 0.8 |
| | コンプレッサ 公称出力 [W] | 200 |
| | コンプレッサ 定格吐出温度 [°C] | 周囲温度 + 70 |
| | コンプレッサ 定格電流値 [A] | 3.0,3.2 |
| | 真空ポンプ 到達圧力 [Pa(abs)] | 12000 |
| | 真空ポンプ 公称出力 [W] | 100 |
| | 真空ポンプ 到達圧力 [kPa(G)] | -89 |
| | コンプレッサ 定格吐出空気量 50Hz [L/min] | 20 |
| | コンプレッサ 定格吐出空気量 60Hz [L/min] | 25 |
| | コンプレッサ 最大吐出空気量 50Hz [L/min] | 57 |
| | コンプレッサ 最大吐出空気量 60Hz [L/min] | 67 |
| | 真空ポンプ 排気速度 50Hz [L/min] | 57 |
| | 真空ポンプ 排気速度 60Hz [L/min] | 67 |
| そ の 他 | 真空ポンプ 公称定格電流値 50Hz [A] | 2.1 |
| | 真空ポンプ 公称定格電流値 60Hz [A] | 1.8 |
| | 騒音値 [dB(A)] | 57 |
| そ の 他 | 外形寸法 全幅W[mm]×奥行L[mm]×全高H[mm] | 230×130×190 |
| | 概略質量[kg] | 7.2 |

参考画像



注記

- ・ 吐出し空気量は、最高圧力時に吐出す空気量を吸込状態（大気圧）に換算した平均値です。保証値についてはお問い合わせください。
 - ・ 騒音値は、全負荷時、無響音室での測定値のため、お客様のご使用環境により騒音値は異なります。
- 注) 仕様は製品改良のため、予告なく変更する場合があります。