

| | | |
|----------------|--|------------|
| 形式 | TWP02-8 | |
| 注文コード | TWP02-8M | |
| 周波数 [Hz] | 50/60 | |
| コンプレッサ | 搭載圧縮機本体形式 | FIT11064-5 |
| | 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] | 0.6 |
| | 制御圧力 上限 [MPa] | 0.80 |
| | 本体回転速度 [min ⁻¹] | 1450/1740 |
| | 空気タンク容積 [L] | 22 |
| | 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] | 0.2 |
| | 電源 | AC200V |
| | 相 | 三相 |
| | メインモーター 出力 [kW] | 0.2 |
| | メインモーター 搭載台数 | 0.25 |
| | 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 | E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] | 3.1/2.0 | |

| | |
|---|---------------|
| 形式 | TWP02-8 |
| 注文コード | TWP02-8M |
| 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 外形寸法 全幅W[mm]×奥行L[mm]×全高 H[mm] | 565×250×530 |
| 概略質量[kg] | 22 |