

| | | |
|----------------------------|--------------------------------|-------------------------|
| 形式 | | TLUE22C-14S |
| 注文コード | | TLUE22C-14S |
| 周波数 [Hz] | | |
| コ ン プ レ ッ サ | 搭載圧縮機本体形式 | L222-14 |
| | 圧縮機 搭載台数 | 1 |
| | 圧縮空気の種類 | オイルを含む |
| | 設置条件(屋内外) | 屋外 |
| | 冷却方式 | 空冷 |
| | 運転制御方式 | アンローダ |
| | 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] | 235 |
| | 本体回転速度 [min ⁻¹] | 920 |
| | 空気タンク容積 [L] | 165 |
| | 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 |
| | 吐出空気温度 [°C] | 大気温 + 15°C以下 |
| | 圧縮方式 | レシプロ |
| | 低圧側 シリンダ径 [mm] × 行程 [mm] × 気筒数 | 75×70×1 |
| | 高圧側 シリンダ径 [mm] × 行程 [mm] × 気筒数 | 50×70×1 |
| | 駆動方式 | Vベルト |
| | オイル充填量 [L] | 当社純正レシプロコンプレッサ専用オイル・1.2 |
| | 空気取出口 | Rc3/4, G1/4 |
| エ ン ジ ン | 始動方式 | セルスタータ |
| | 出力 [kW] | 2.2 |

| | | |
|----------|------------------------------|---------------|
| 形式 | | TLUE22C-14S |
| 注文コード | | TLUE22C-14S |
| 周波数 [Hz] | | |
| その他 | 騒音値 [dB(A)] | 74 |
| | 騒音値 エンジン式スローダウン時 [dB(A)] | 65 |
| | 外形寸法 全幅W[mm]×奥行L[mm]×全高H[mm] | 1430×460×1000 |
| | 概略質量[kg] | 149 |

参考画像

