

|          |  |                                   |
|----------|--|-----------------------------------|
| 形式       | SCD-150L                                 |                                   |
| 注文コード    | SCD-150LM5                               | SCD-150LM6                        |
| 周波数 [Hz] |  |                                   |
| コンプレッサ   | 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)                                | 屋内                                |
|          | 冷却方式                                     | 空冷式                               |
|          | 運転制御方式                                   | ファインデュアル制御(ロード・アンロード制御+背圧低下+自動発停) |
|          | 制御圧力 下限 [MPa]                            | 0.64                              |
|          | 制御圧力 上限 [MPa]                            | 0.70                              |
|          | 圧縮流体                                     | 大気                                |
|          | 吸込条件 対応気体                                | 空気                                |
|          | 吸込条件 温度下限 [°C] ~ 温度上限 [°C]               | 2~40                              |
|          | 吐出空気温度 [°C]                              | 吸込空気温度+15                         |
|          | 駆動方式                                     | ギア直結駆動                            |
| 空気取出口    | 1  |                                   |
| 電動機      | 出力 [kW]                                  | 15                                |
|          | 電源                                       | AC200V/AC220V                     |
|          | 相  | 三相                                |
|          | 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 | フランジ、全閉外扇防爆形、3相、2極、F種絶縁、IP55      |
|          | 始動方式                                     | 電磁スターデルタ方式(3コンタクタ)                |
| 保護装置     | 欠相保護                                     | サーマルリレー                           |
|          | 過電流停止                                    | サーマルリレー                           |
|          | 本体過熱停止                                   | 温度センサによる吐出温度検知                    |
|          | その他                                      | 安全弁                               |
| その他      | 地盤振動値 [dB]                               | 45以下                              |
|          | 使用周囲温度 [°C]                              | 2                                 |