

| | | |
|----------|--|-----------------------------------|
| 形式 | SCD-370L | |
| 注文コード | SCD-370LM5 | SCD-370LM6 |
| 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 | 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 |