

| | | |
|----------|-----------------------------|----------------|
| 形式 | LRS-150BD | |
| 注文コード | LRS-150BDM5 | LRS-150BDM6 |
| 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 | オイルを含む |
| | 設置条件(屋内外) | 屋内 |
| | 冷却方式 | 空冷 |
| | 運転制御方式 | ファインデュアルコントロール |
| | 制御圧力 下限 [MPa] | 0.60 |
| | 制御圧力 上限 [MPa] | 0.70 |
| | 吐出空気量 [m ³ /min] | 2.6 |
| | 必要最小外付け空気タンク容積 [L] | 400 |
| | 圧縮流体 | 大気 |
| | 吸込条件 温度下限 [°C] ~ 温度上限 [°C] | 2~45 |
| | 吐出空気温度 [°C] | 吸込温度+5°C |
| | 圧縮方式 | スクリー |
| | 駆動方式 | カップリング直結 |
| | オイル充填量 [L] | LRオイル |
| 空気取出口 | R1 | |

| | | | |
|----------|--|------------------------------------|-----|
| 形式 | LRS-150BD | | |
| 注文コード | LRS-150BDM5 | LRS-150BDM6 | |
| 周波数 [Hz] | 50 | 60 | |
| 電動機 | 出力 [kW] | 15 | |
| | 電源 | AC200V/AC220V | |
| | 相 | 三相 | |
| | メーカー | ZHONGDA | |
| | メインモーター 出力 [kW] | 15 | |
| | メインモーター 搭載台数 | 1 | |
| | ファンモーター 出力 [kW] | 0.38(50Hz)/0.46(60Hz) | |
| | 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 | IE3・フランジ横形・全閉外扇防塵・F種絶縁・2極・IP54 | |
| | ファンモーター 効率クラス・構造種別・絶縁種別・極数・IPクラス | 全閉外扇防塵・F種絶縁・4極・IP44 | |
| | 始動方式 | 電磁スターデルタ(3コンタクト) | |
| | サービスファクター | 35 | |
| | 定格交流電圧 [V] | 200 | |
| ドライヤ | 除湿方式 | 冷凍式 | |
| | 搭載台数 | 1 | |
| | 出口露点(加圧下) [°C] | 12 | |
| | 冷媒種類 | R410A | |
| | 冷媒制御方式 | キャパシティーコントロールバルブ | |
| | 保護装置 | サーマルプロテクタ、高圧圧カスイッチ、ファンコントロール圧カスイッチ | |
| | 消費電力 200V [W] | 730 | 850 |
| 保護装置 | 欠相保護 | 電流センサによる電流検知 | |
| | 過電流停止 | 電流センサによる電流検知 | |
| | 本体過熱停止 | 温度センサによる温度検知 | |
| | その他 | 安全弁 | |

| | | |
|----------|------------------------------|---------------|
| 形式 | LRS-150BD | |
| 注文コード | LRS-150BDM5 | LRS-150BDM6 |
| 周波数 [Hz] | 50 | 60 |
| その他 | 騒音値 [dB(A)] | 62 |
| | 外形寸法 全幅W[mm]×奥行L[mm]×全高H[mm] | 1750×820×1300 |
| | 概略質量[kg] | 630 |

参考画像



注記

- ・吐出空気量は、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、無響音室条件に換算した値です。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。