



3N7634-01A

| | | | | | | | | |
|--------|---------|---------------------------|-------|--------------------------|------------------|-------|-----------------------------|----------------------------------------------------------|
| 定 格 | 品名 / 形式 | 冷蔵ディスプレイケース/RDC-182R355 | 有効内容積 | 143L | 冷 凍 装 置 | 圧縮機 | 全密閉形 出力 140W | |
| | 電 源 | 単相100V 50/60Hz 容量0.49kVA | 外形寸法 | 幅1800×奥行350×高さ525mm | | 凝縮器 | フィン&チューブ形 2列8段 ファンモータ4P4W | |
| | 電 流 | 定格電流 2.4/2.1A 始動電流 18/17A | 内形寸法 | 幅1445×奥行305×高さ325mm | | 冷却器 | フィン&チューブ形 1列8段 | |
| | 消費電力 | 電動機 160/180W | 内 装 | ステンレス鋼板 | | 冷媒制御 | キャピラリーチューブ式 | |
| 機 構 | 力 率 | 78/97% | 外 装 | ステンレス鋼板 | 庫 内 灯 | 冷 媒 | HFC R134a/250g | |
| | 消費電力 | 運転時 190/200W | 断熱材 | 硬質ウレタン | | 付 属 品 | スリムラインランプ (21W×1) | |
| | 庫内温度 | 5~10℃ (周囲温度30℃無負荷) | 前 面 | 複層ガラス 厚み12mm | | 棚板耐荷重 | 使用条件 | 排水ホース 2m、排水エルボ、すのこ、棚板ガラス 棚板補強バー、棚受、つゆ受、つゆ受BK、つゆ受排水ホース |
| | 冷却方式 | 自然対流式 | 後 面 | ガラス引戸 高さ387.5×幅360×厚み5mm | | | | |
| | 除霜方式 | オフサイクル方式 | 電気回路 | 漏電遮断器 15A アース線 | | | 周囲温度 5~35℃ 電圧変動 定格電圧の±10%以内 | |
| | | | 冷媒回路 | モータプロテクタによる圧縮機停止 | | | | |
| | | | 質 量 | 78kg | | | | |

冷蔵ディスプレイケース

RDC-182R355

SCALE 1:20