



3N7686-01A

定 格	品名 / 形式	冷蔵ディスプレイケース/RDC-182R406	有効内容積	218L	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400×高さ625mm		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355×高さ425mm		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28℃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 (2枚) 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487.5×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	88kg				

冷蔵ディスプレイケース

RDC-182R406

SCALE 1:20